



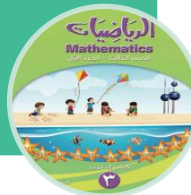
وزارة التربية والتعليم  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
مدرسة هدية الابتدائية بنين



# • الوحدة (٣٠)



## لصف الثالث



• المعلمة : نهلة جُاح

إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

• استكشاف النسبة ( طرح متكرر )

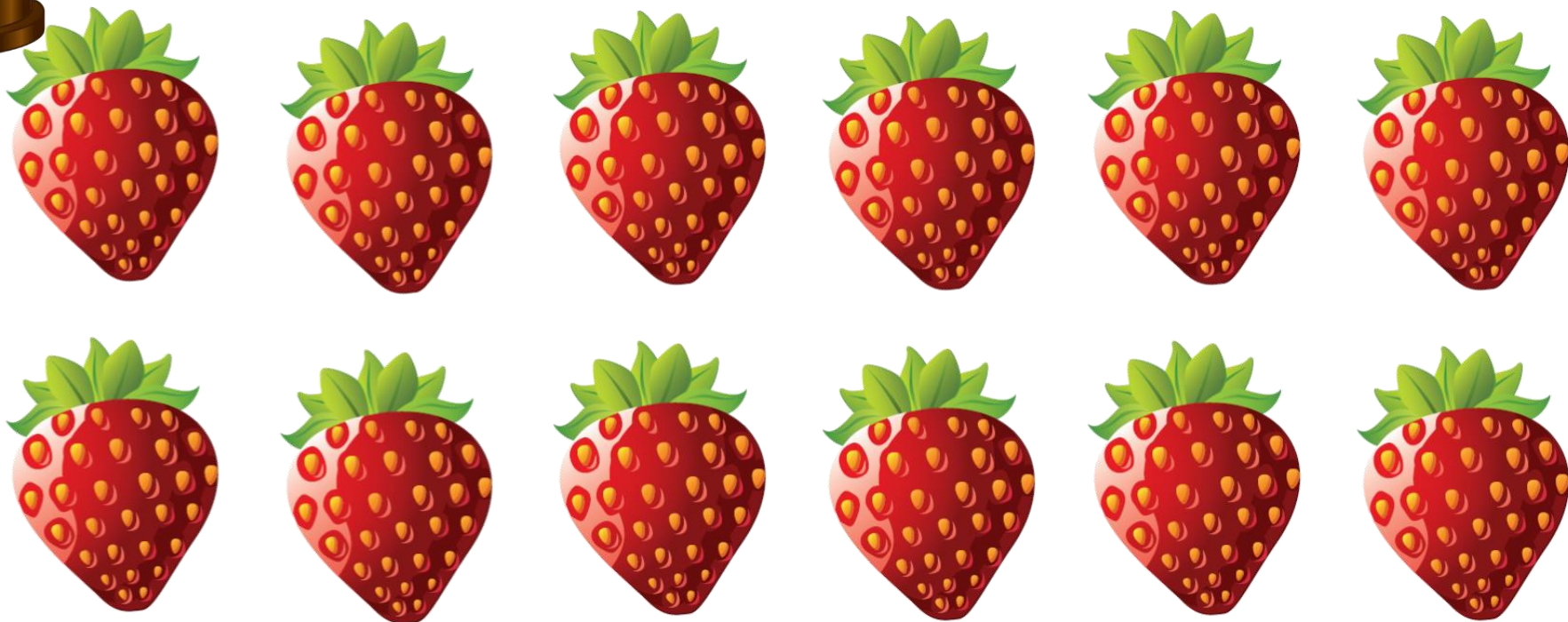


بند (٤-١)



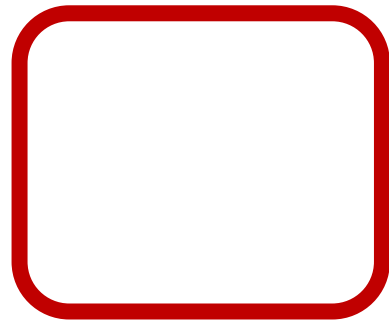
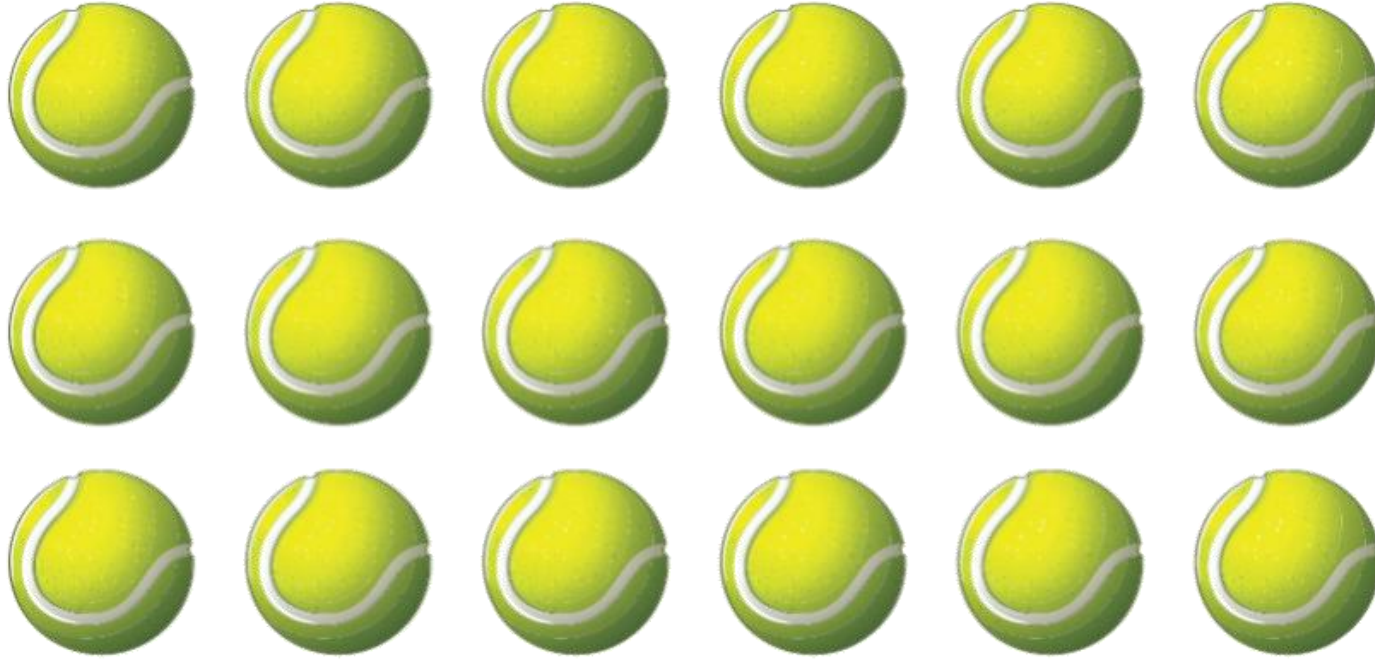


# حوط : اكتب الناتج .



$$\square = 4 \div 12$$

# حوط : اكتب الناتج .



=

٣

٦

١٨

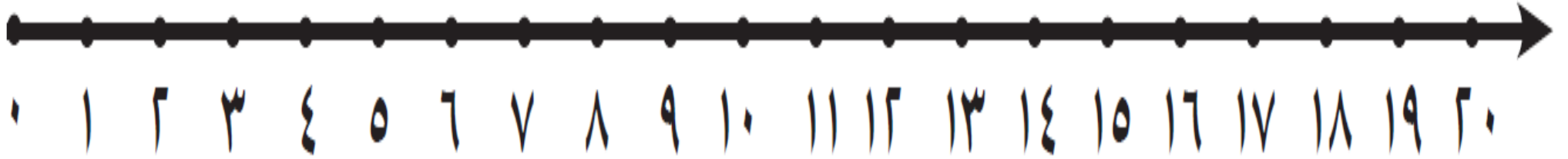
٣

# استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج ما يلي



$$\square = 2 \div 1$$

# استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج ما يلي



$$\square = 5 \div 1$$

◆ لديك ٦١ رسالة وضعت ٤ رسائل في كل

صندوق. كم عدد الصناديق؟

صناديق  =  ÷

◆ هناك ١٨ عصفورا . وقف ٦ عصافير

على كل غصن كم عدد الأغصان ؟

أغصان  =  ÷



لديك ٩ قطعة حلوى و ٤ أطفال . قدم إلى كل طفل ٣

قطع من الحلوى هل سيحصل كل طفل على ٣ قطع ؟ غير

إحدى معطيات المسألة بحيث لا يبقى الطفل الرابع

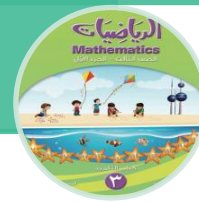
حزيناً و يحصل على قطع حلوى .



• استكشاف القسمة ( توزيع بالتساوي )



بند (٤-٢)



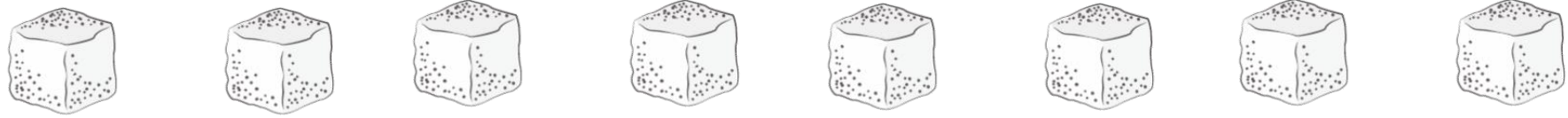
# وزع السمك بالتساوي . أكمل :



$$\bullet = \square - \square - 1$$

$$\square = 3 \div 1$$

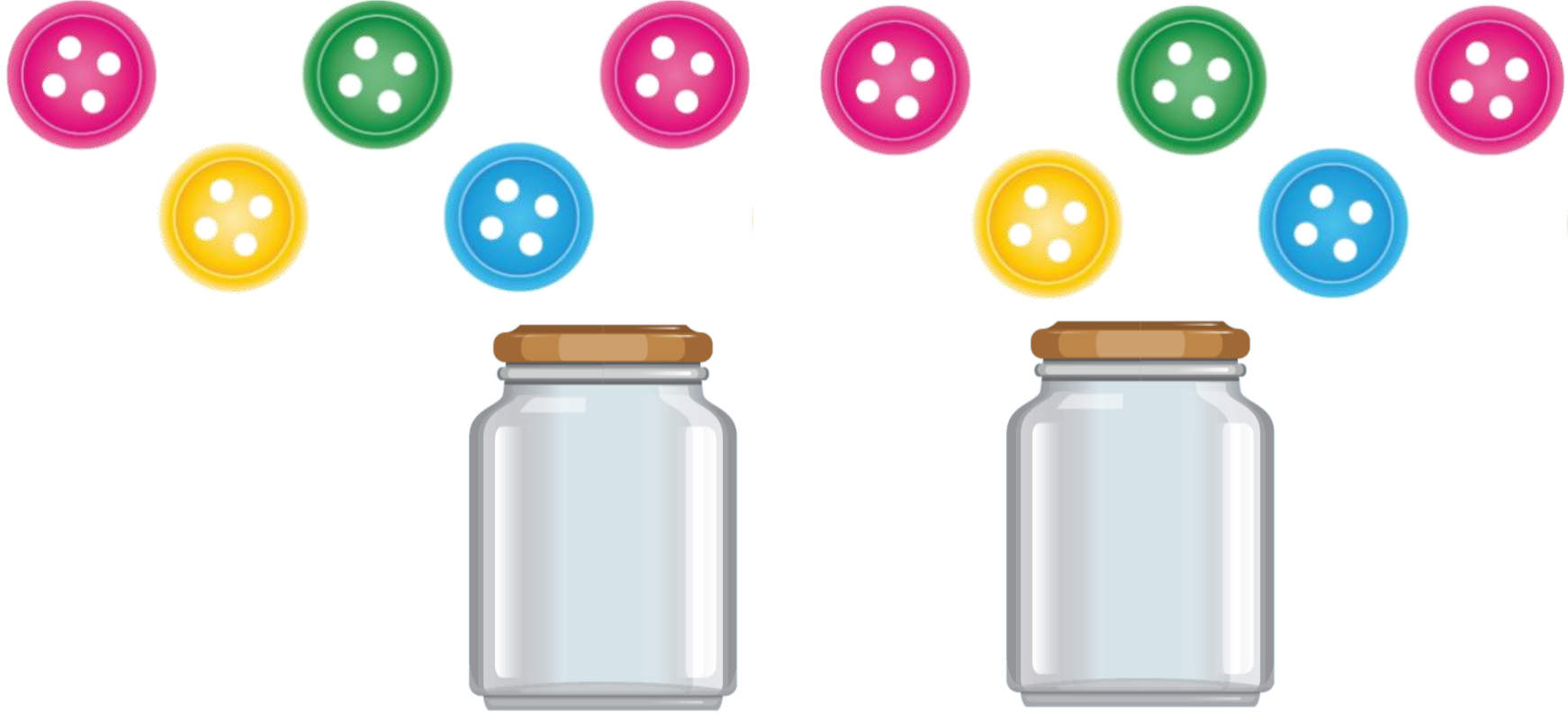
# وزع مكعبات السكر بالتساوي . أكمل :



$$\cdot = \square - \square - \square - \square - \wedge$$

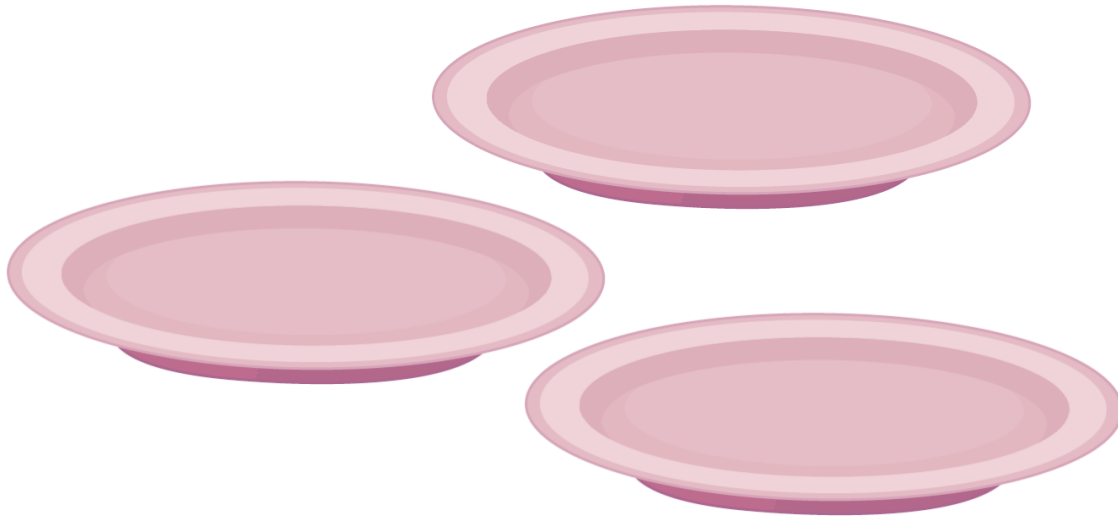
$$\square = 4 \div \wedge$$

وزع بالتساوي . أكمل لتحصل على عبارة صحيحة :



=  ÷ ) .

وزع بالتساوي . أكمل لتحصل على عبارة صحيحة :



$$\square = \square \div 9$$

١٨ قطعة من الحلوى موزعة بالتساوي

على ٦ أطباق . كم عدد القطع في كل

طبق ؟



$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

٥ وردات موزعة بالتساوي على ٥

مزهريات . كم عدد الوردات في كل

مزهريّة؟



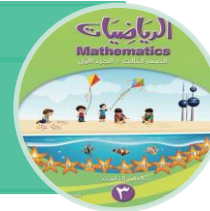
$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}}$$



# القصة على الطاير



بند (٣-٤)



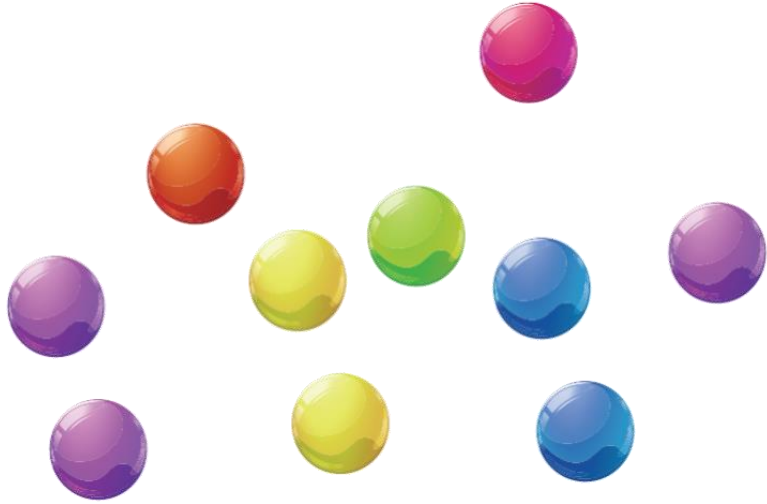
# كون مجموعات من ٨ عنصر (عنصرين) . أكمل .



$$\cdot = \square - \square - \square - \square - \wedge$$

$$\square = ٢ \div \wedge$$

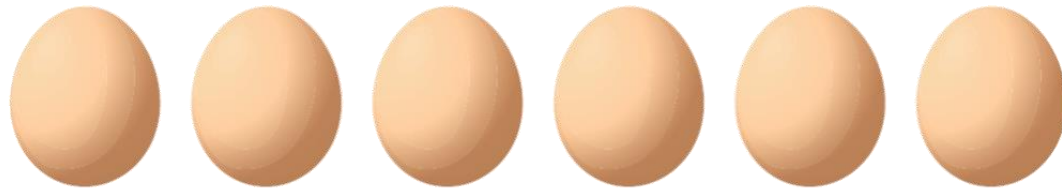
# كون مجموعات من ٢ عنصر (عنصرين) . أكمل .



$$\cdot = \square - \square - \square - \square - \square - \cdot$$

$$\square = 2 \div 1 \cdot$$

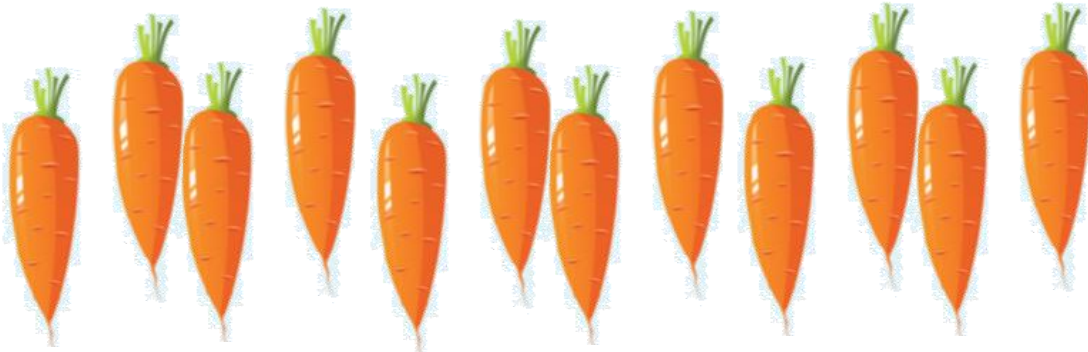
# وزع بالتساوي . أكمل .



$$\cdot = \square - \square - \square - 1$$

$$\square = 6 \div 1$$

# وزع بالتساوي . أكمل .



$$\cdot = \square - \square - \square - \square - \square - \square - 12$$

$$\square = 12 \div 2$$

# أكمل .



$$\square = \square \times \square$$

$$\square \text{ ملآن} = 2 \div 1 \ 4$$

# أوجد الناتج .



$$\square = ٦ \div ٦$$

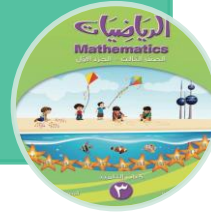
$$\square = ٦ \div ٨$$

$$\square = ٦ \div ٦$$

# • التقسمة على العدد ٥



بند (٤-٤)





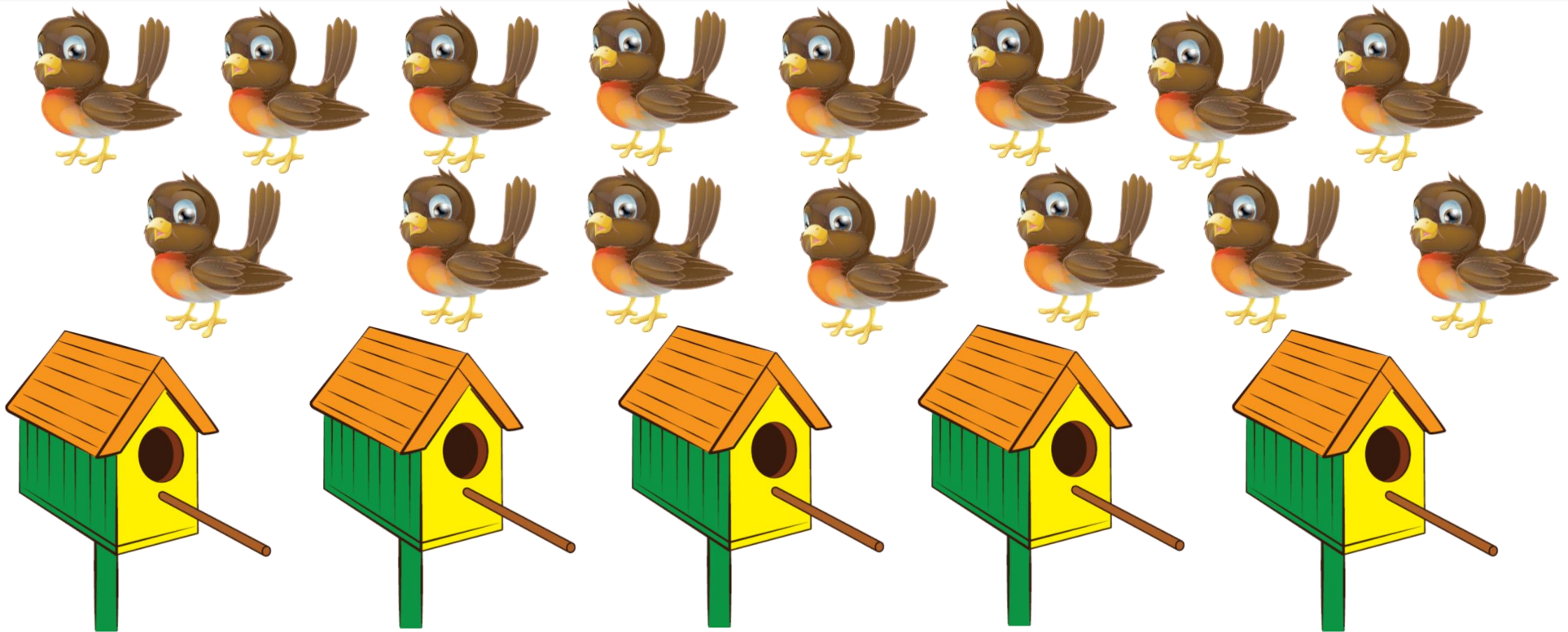
كون مجموعات من ٥ عناصر . أكمل .



$$\bullet = \square - \square - \square - \square - 2 \bullet$$

$$\square = 5 \div 2 \bullet$$

# وزع بالتساوي . أكمل



$$\bullet = \square - \square - \square - 15$$

$$\square = 5 \div 15$$

# أكمل .



$$\square = \square \times \square \quad \text{مِلَان} \quad \square = 5 \div 25$$

# أوجد الناتج .



$$\square = 5 \div 3$$

$$\square = 5 \div 45$$

$$\square = 5 \div 25$$

# أَكْمَلِ .



5 ÷


مُخْرَجَاتٌ

٢٠
١٥
٤٠

مُدْخَلَاتٌ

كم ه في العدد ٣٠؟ وضح إجابتك .

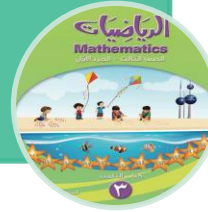


• القسمة على العدد ١ ونسبة

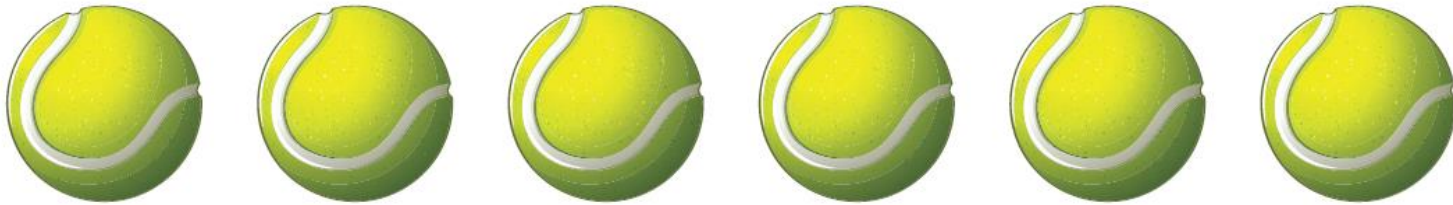
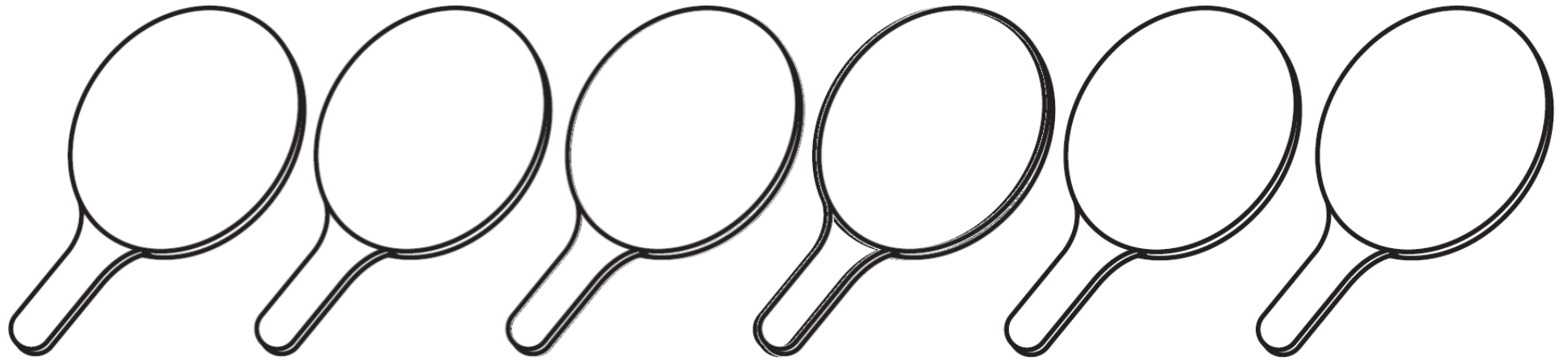
العدد على نفسه



بند (٧-٥)

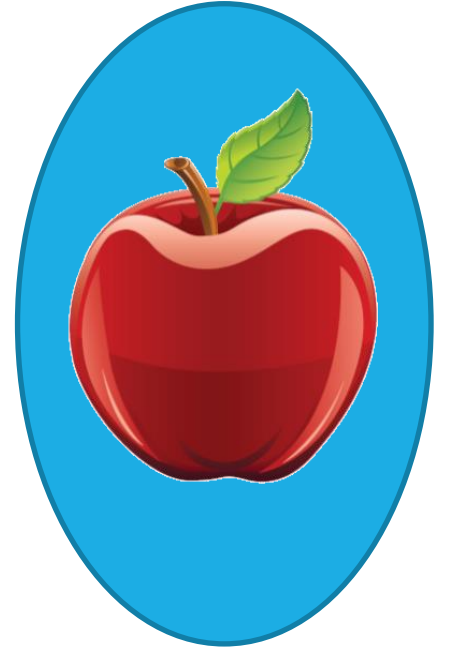
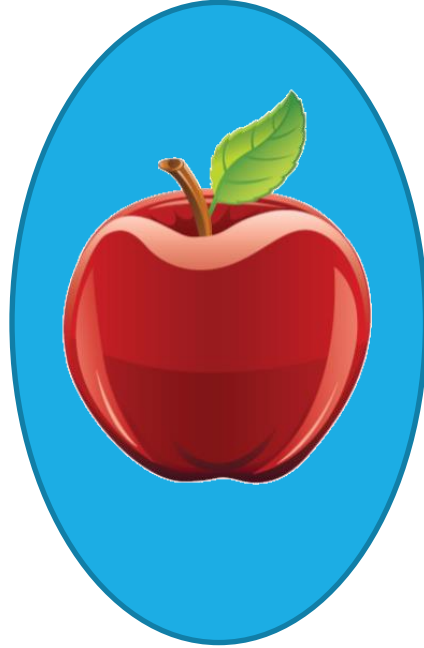
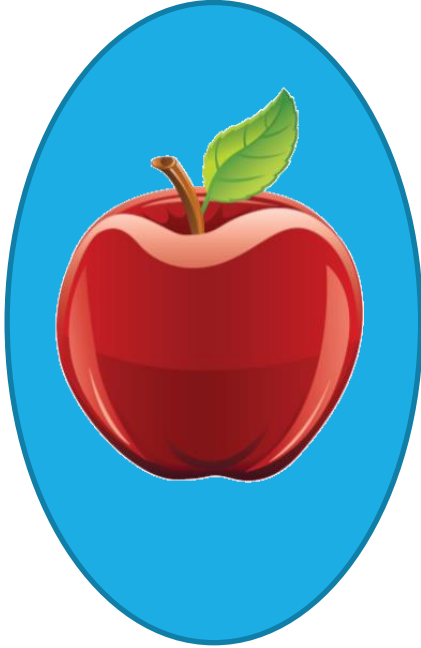


وزع بالتساوي. ثم اكتب عبارة القمسة المناسبة





# أكمل .



$$\square = \square \times \square$$

$$\square \text{ مِلَان } = 1 \div 4$$

# أوجد الناتج .



$$\square = 30 \div 1$$

$$\square = 28 \div 28$$

$$\square = 11 \div 11$$

لديك علبتان في كل منهما ٨ أحجار ملونة ،

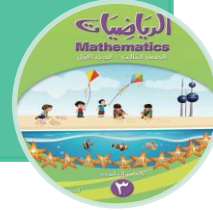
تشاركت مع ٥ زميلاً لك في تلك الأحجار

بالتساوي . فكم حجراً سيحصل عليه كل منكم ؟

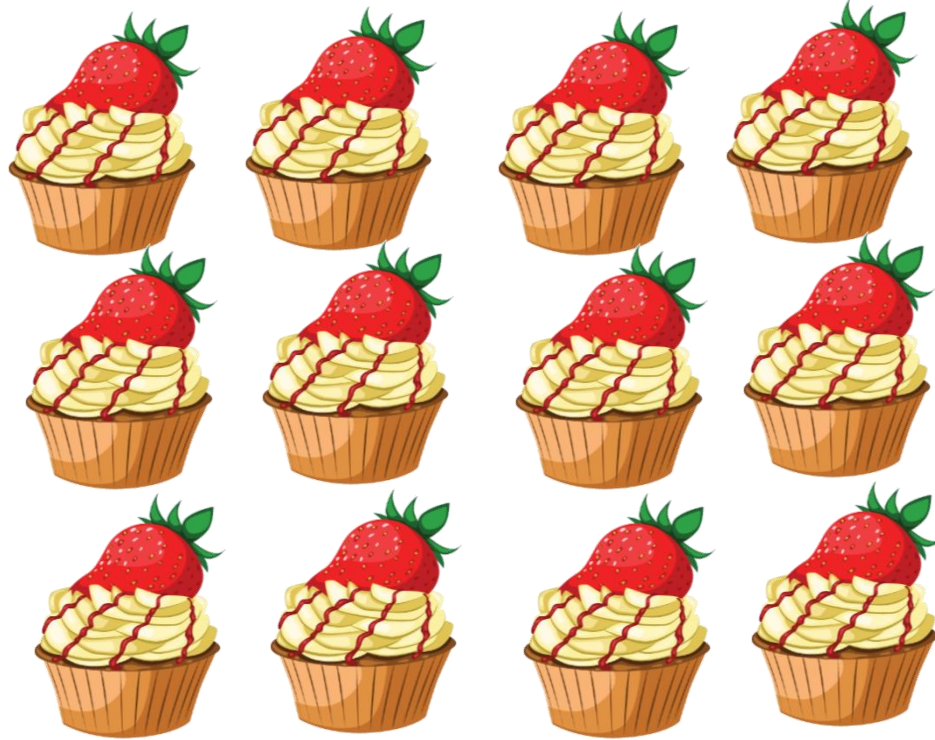
# • القصة على الطاير



بند (٤-٦)

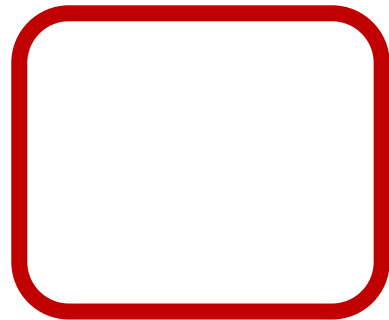


# كون مجموعات من ٣ عناصر. أكمل.



$$\square = 12 \div 4$$

# وزع بالتساوي. أكمل.



$$= 3 \div 9$$

# اكتب عبارة قسمة مناسبة



$$6 - 3 = 3$$

$$\square = 3 \div 1$$

# اكتب عبارة قسمة مناسبة



$$١٥ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ = ٠$$

$$\square = ٣ \div ١٥$$



# أكمل



$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = 4 \div 27$$

# أوجد الناتج



$$= 3 \div 9$$

$$= 3 \div 18$$

$$= 3 \div 27$$

وضح كيف يمكنك معرفة

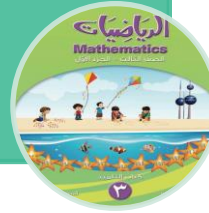
كم في العدد ١٢



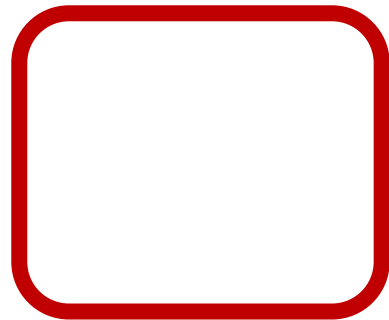
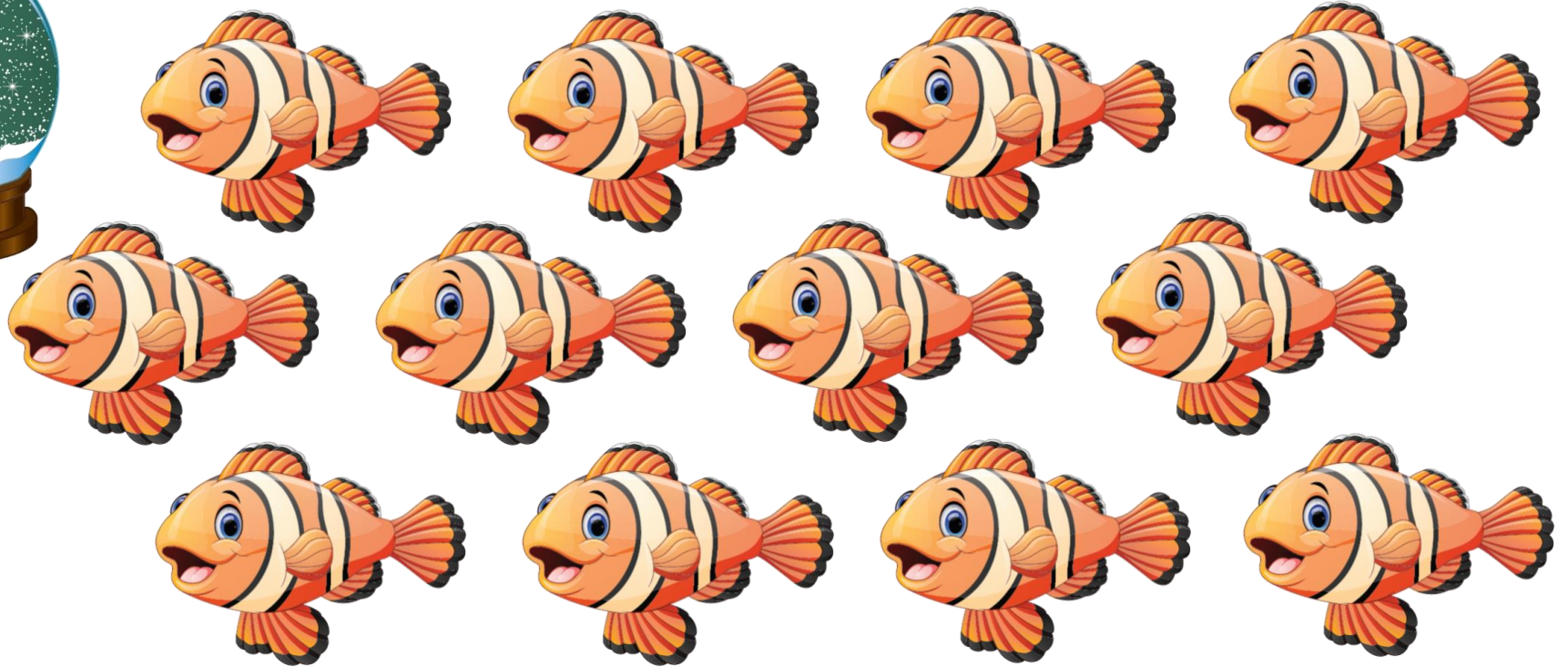
• التهيئة على العدد ٤



بند (٧-٤)

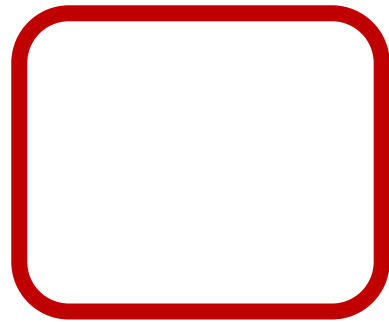
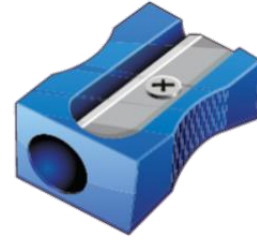
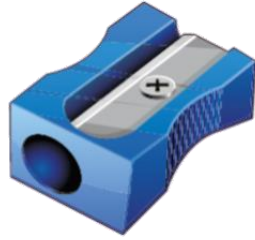


# كون مجموعات من ٤ عناصر. أكمل.

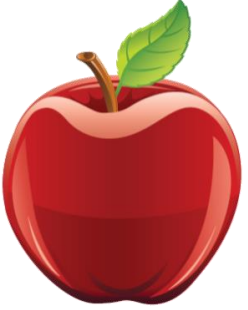


= ٤ ÷ ١ ٢

# وزع بالتساوي. أكمل.



$$= 4 \div 4$$

لدى نورة ٨  تريد توزيعها



بالتساوي على ٤



فكم  سيضع في كل  ؟

# أوجد الناتج



$$\square = ٤ \div ٢٠$$

$$\square = ٤ \div ١٦$$

$$\square = ٤ \div ٣٢$$



إذا كان عدد مرات طرح العدد ٤ من

العدد ٢٨ هو ٧ فإن عبارة القسمة

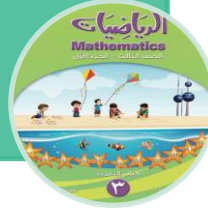
المعبّرة عن ذلك هي .



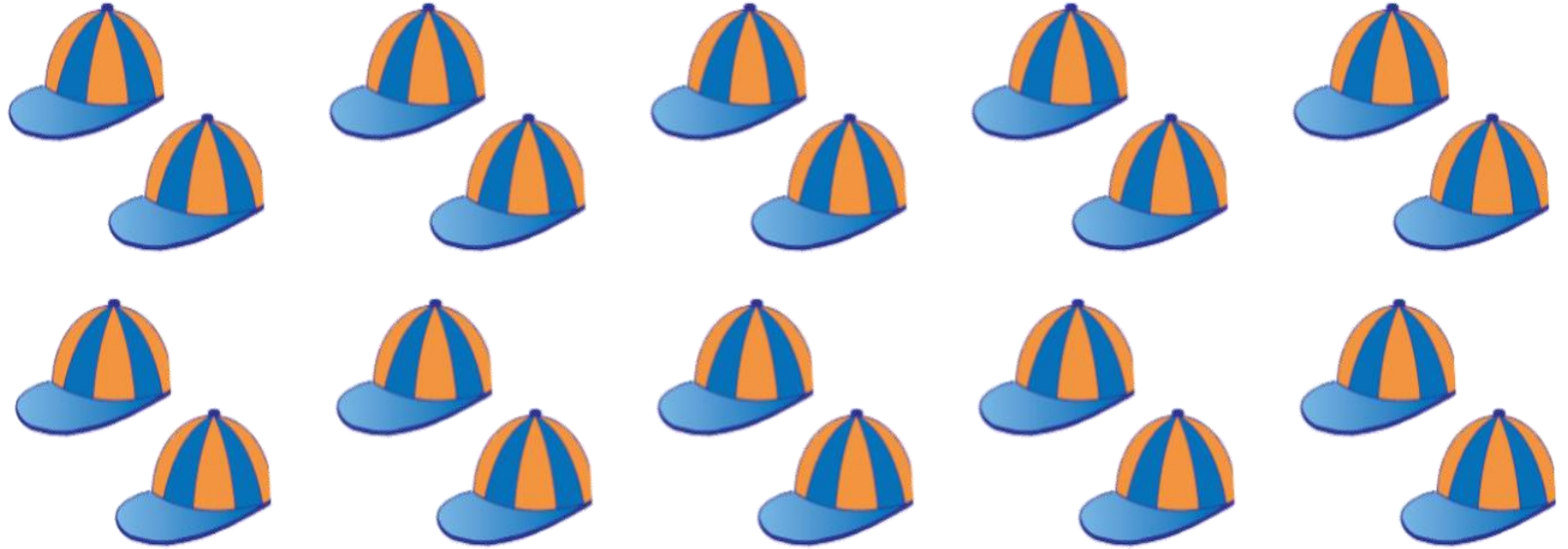
# • مراجعة الوحدة الرابعة (مراجعة)



بند (٤-٨)

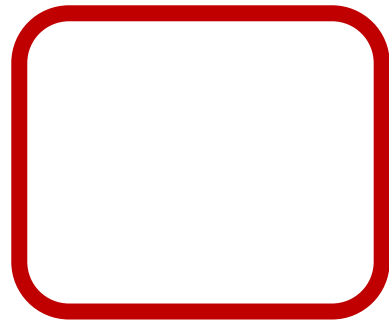
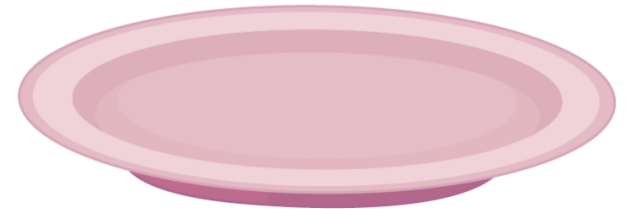
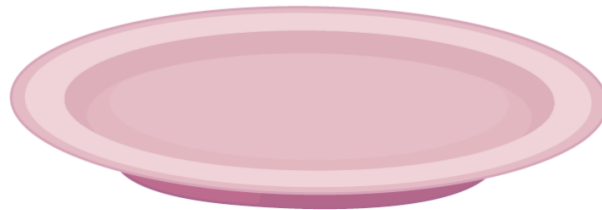
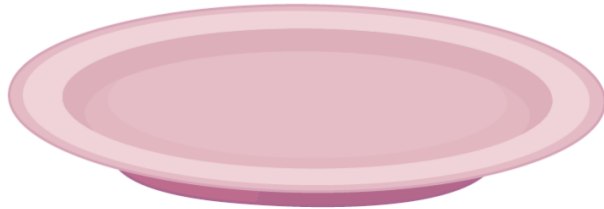
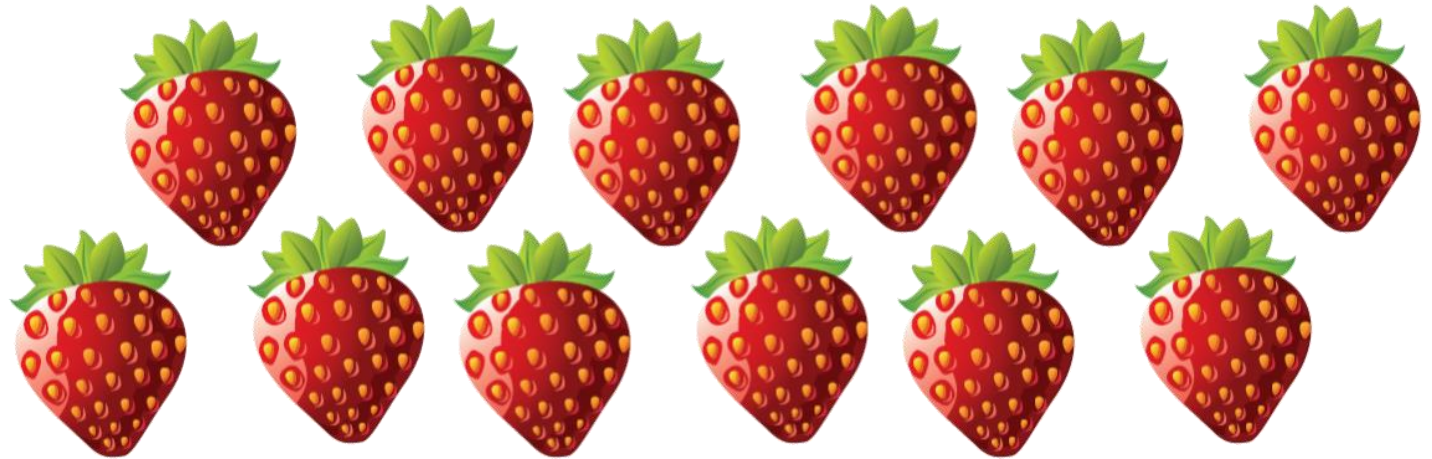


# كون مجموعات من ٥ عناصر. أكمل.



$$\square = 5 \div 2$$

# وزع بالتساوي. أكمل.



$$= 3 \div 12$$

# أكمل .



$$\square = 5 \div 1$$

$$\square = \square \times \square$$

مربع

# أَكْمَل .



4 ÷

	٦
	٢٨
	٣٦

مُدخَلات

مُخرِجات

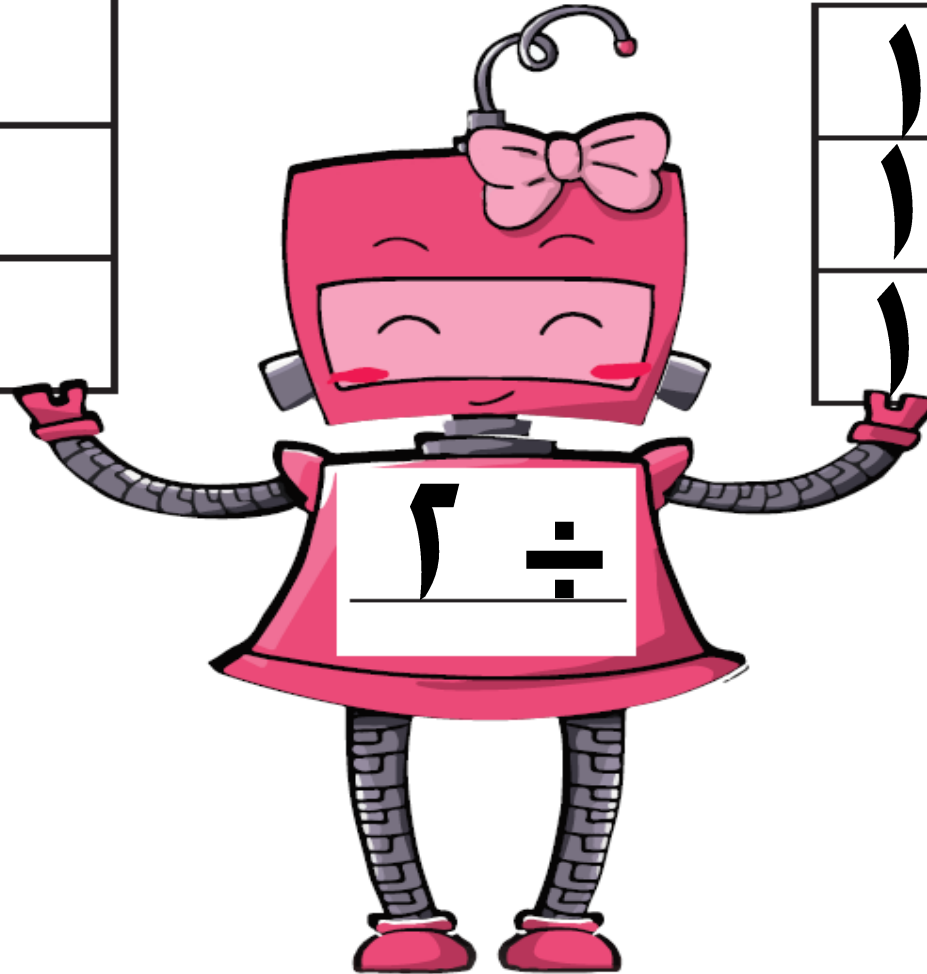
# أَكْمَل .



مُخْرَجَاتٌ


مُدْخَلَاتٌ

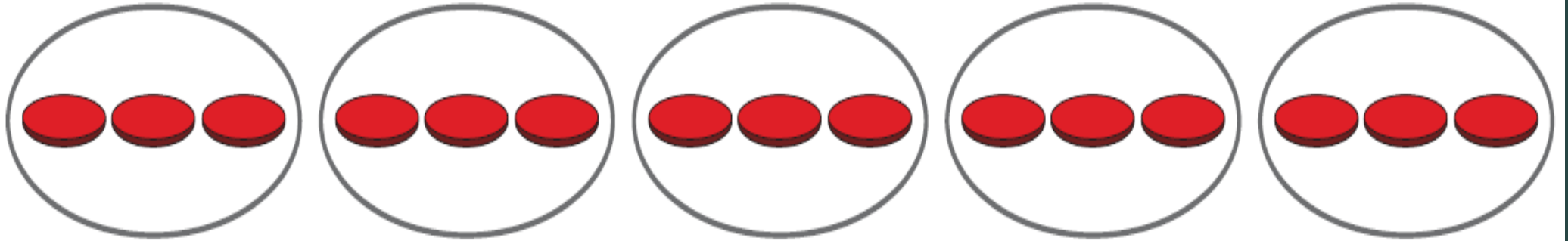
ا	أ
إ	آ
أ	ع





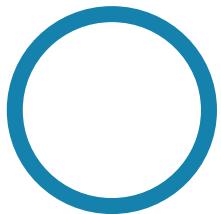


# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

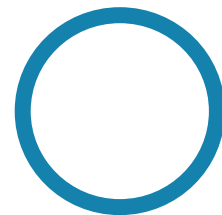


التعبير المناسب للشكل الموضح أعلاه يمكن أن يكون

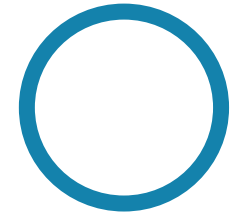
$$5 - 3$$



$$3 + 5$$



$$5 \div 3$$

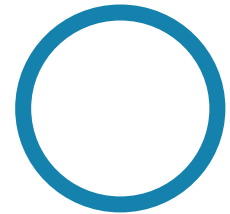
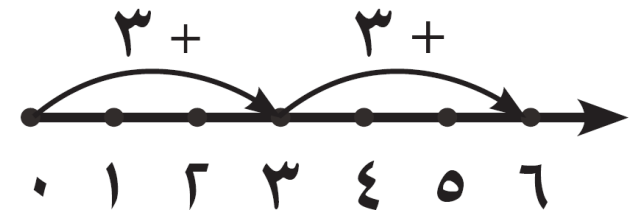
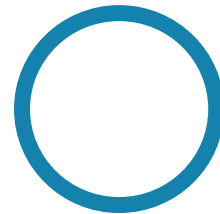
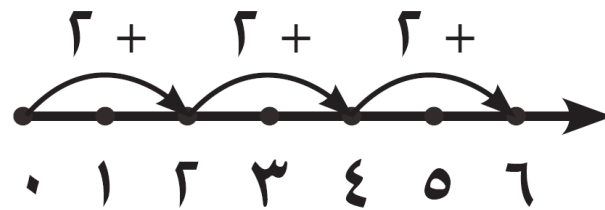
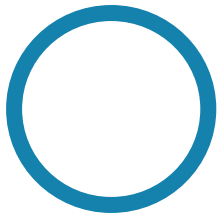
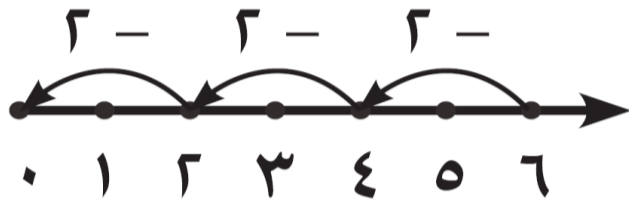






# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

الشكل الذي يمثل  $6 \div 3$  في ما يلي هو





# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

$$= ٢١ \div ٢١$$

٢١

١

٠

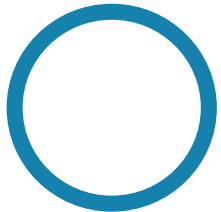


# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

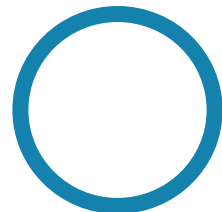
يتضمن كتاب مريم ٢١ صفحة ، تقرأ منه كل يوم ٣

صفحات . كم يلزم لتتنيهي مريم قراءة الكتاب ؟

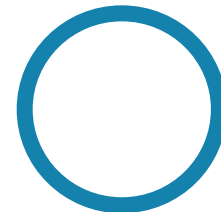
٥ أيام



٧ أيام



٦ أيام



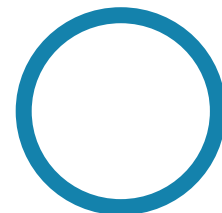
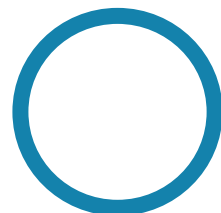
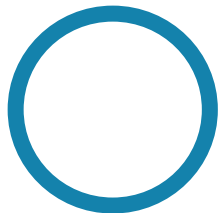


# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

مع يوسف ٠ طوابع ، أعطى صديقه منها ٢ طابع

، العبارة التي توضح الباقي مع يوسف هي :

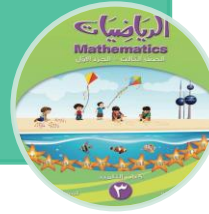
$$٥ = ٢ \div ١ \cdot \quad ١ \quad ٢ = ٢ + ١ \cdot \quad ٨ = ٢ - ١ \cdot$$



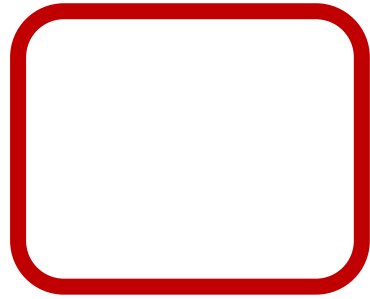
# • القصة على العدد ٦



بند (٩-٤)



أكمل .

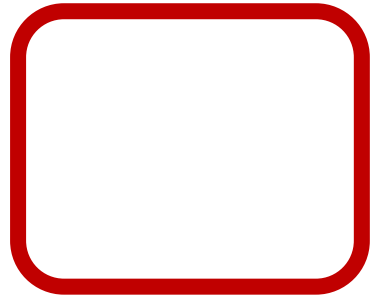


$$= 18 \div 6$$



ملاحظة

أَكْمَل .

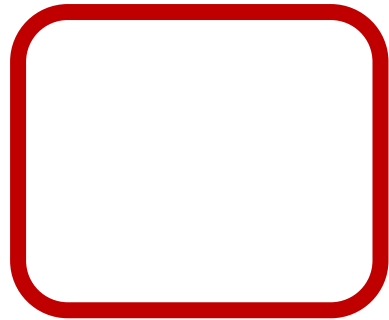


$$= 3 \div 6$$

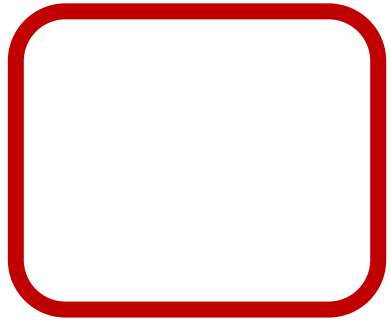


مَلَأَن

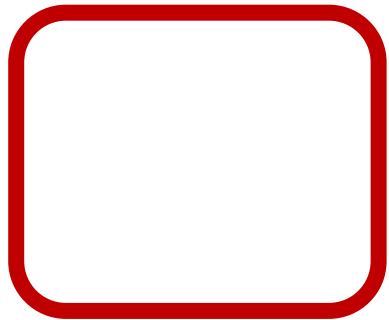
# أكمل



$$= ٦ \div ٢٤$$



$$= ) \div ٦$$



$$= ٦ \div ٤٨$$



اقسام ۳۶ علی ۶

اقسام ۵۴ علی ۶

# أَكْمَل .



ه

مُخْرَجَاتٌ

ا  
ب  
ع

مُدْخَلَاتٌ

# أَكْمَل .

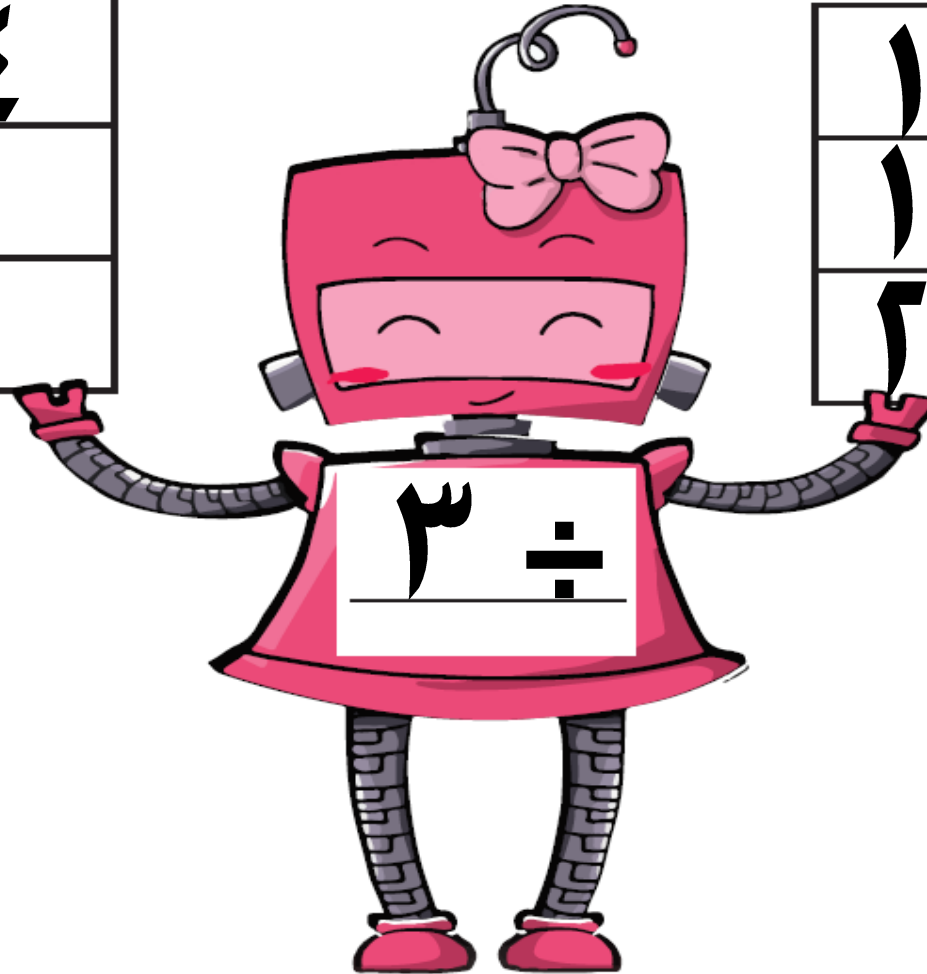


مُخْرَجَاتٌ

٤

مُدْخَلَاتٌ

١	٢
١	٨
٢	٤



اذكر مسألة يكون المقسوم عليه فيها ٦ مثل

$$٦ \div ١٢$$

بادل مسألتك مع مسألة زميلك ثم حلها.

عند مريم ٢٤ تفاحة و ٥ أطياف تريد أن

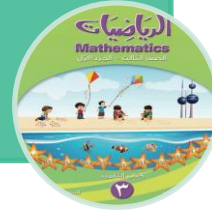
تضع كل ٦ تفاحات في كل طبق . هل وضعت

التفاح في جميع الأطياف ؟ وضح إجابتك .

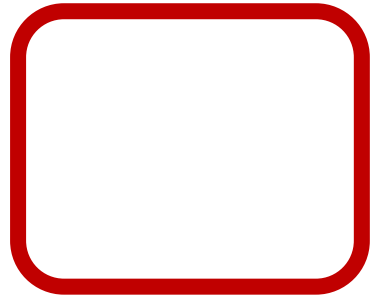
# • القسمة على العدد ٧



بند (٤-١٠)



أَكْمَل .

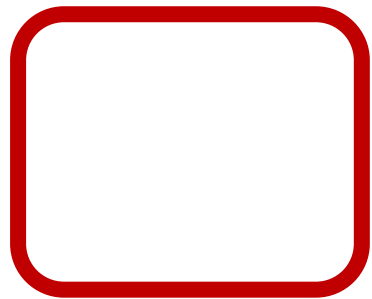


$$= 21 \div 3$$



مَلَم

أَكْمَل .



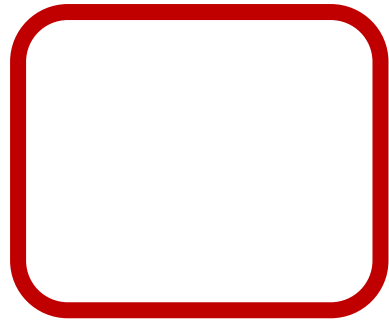
= ٧ ÷ ٣٥



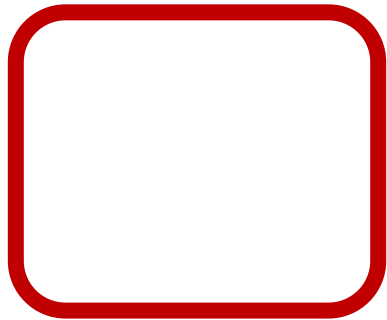
مَلَأَ



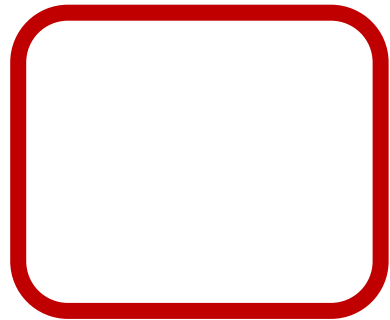
# أكمل



$$= 7 \div 7$$

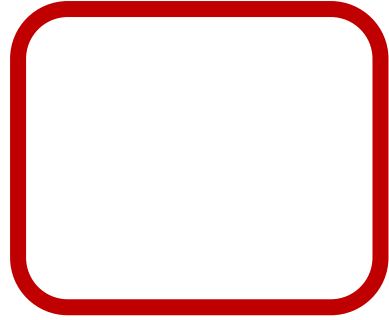


$$= 7 \div 4$$

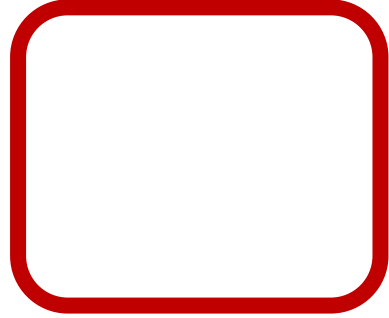


$$= 5 \div 4$$

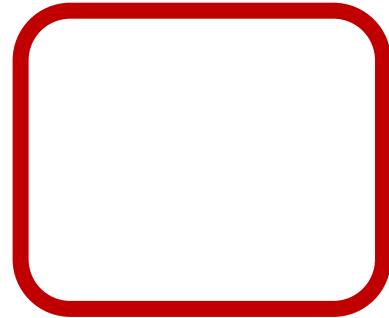
# أكمل



$$= ) \div 7$$



$$= 6 \div 36$$



$$= 3 \div ) 8$$

# أَكْمَل .



٧ ÷

٤

مُخْرَجَاتٌ

٢١
٢٨
٣٥

مُدْخَلَاتٌ

# أَكْمَل .

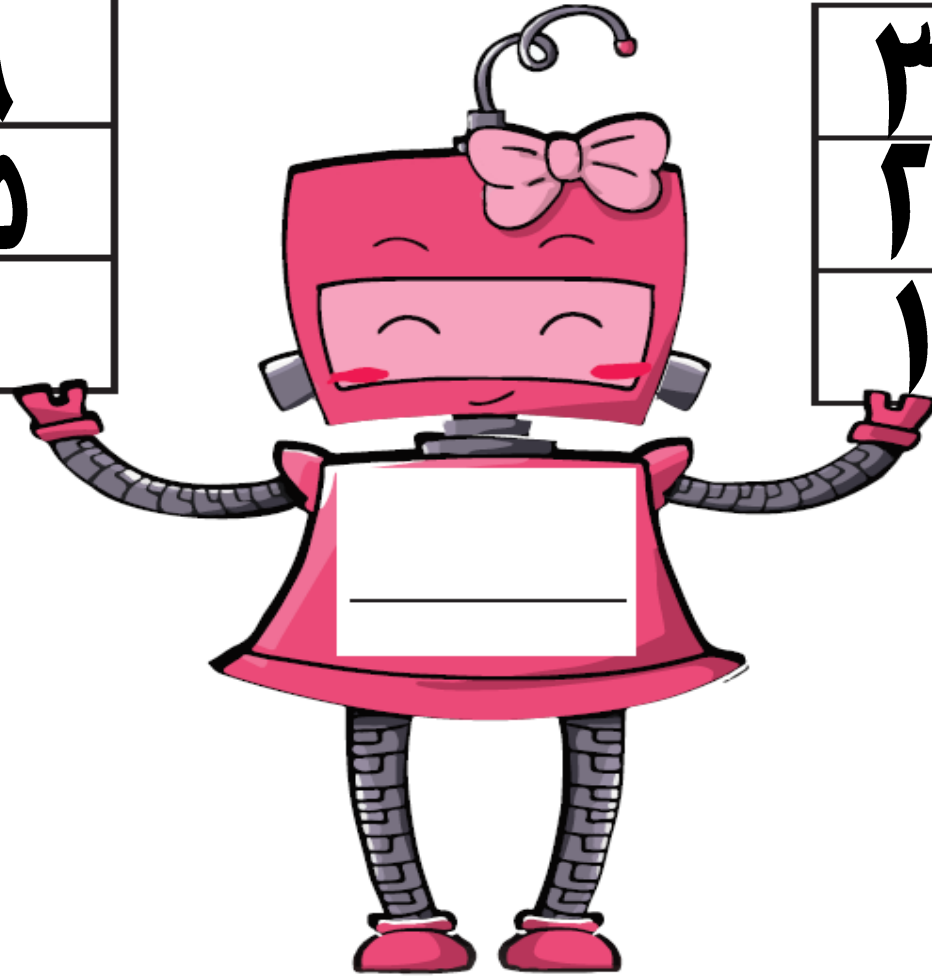


مُخْرَجَاتٌ

٦
٥

مُدْخَلَاتٌ

٣٠
٢٥
١٥



لدى عمر ٦٣ كتابا ويريد أن

يضع ٧ كتب على كل رف . كم رفاً

يحتاج عمر ليرتب كتبه ؟

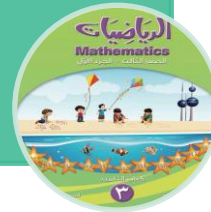
كم سبعة في العدد ٤٩ ؟

كم سبعة في العدد ٣٥ ؟

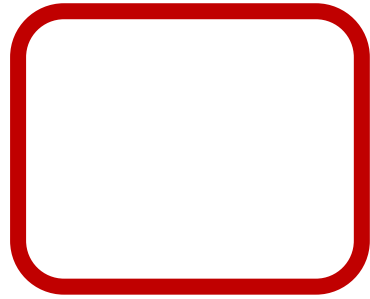
# • القصة على العدد ٨



بند (٤-١١)



أَكْمَل .



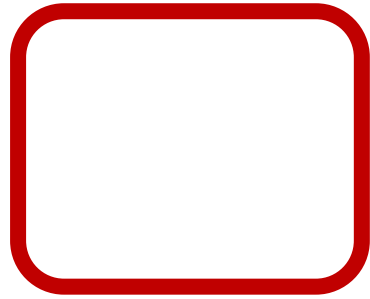
$$= 8 \div 24$$



مَلَأَ



أَكْمَل .



$$= ٨ \div ٤ \times ٧$$



مَعْنَى

# أكمل

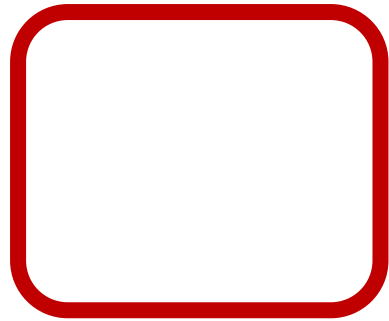


$$= ٨ \div ٦٤$$

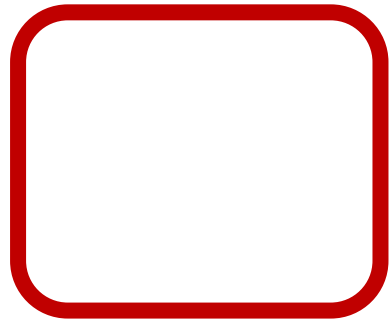
$$= ٥ \div ٤٠$$

$$= ٧ \div ٤٩$$

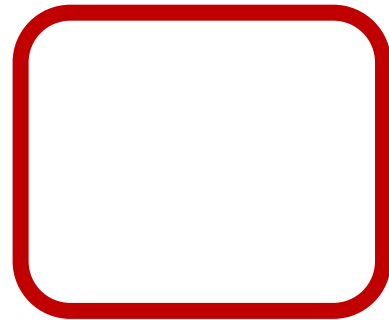
# أكمل



= ٨ ÷ ٣٢



= ) ÷ ٧

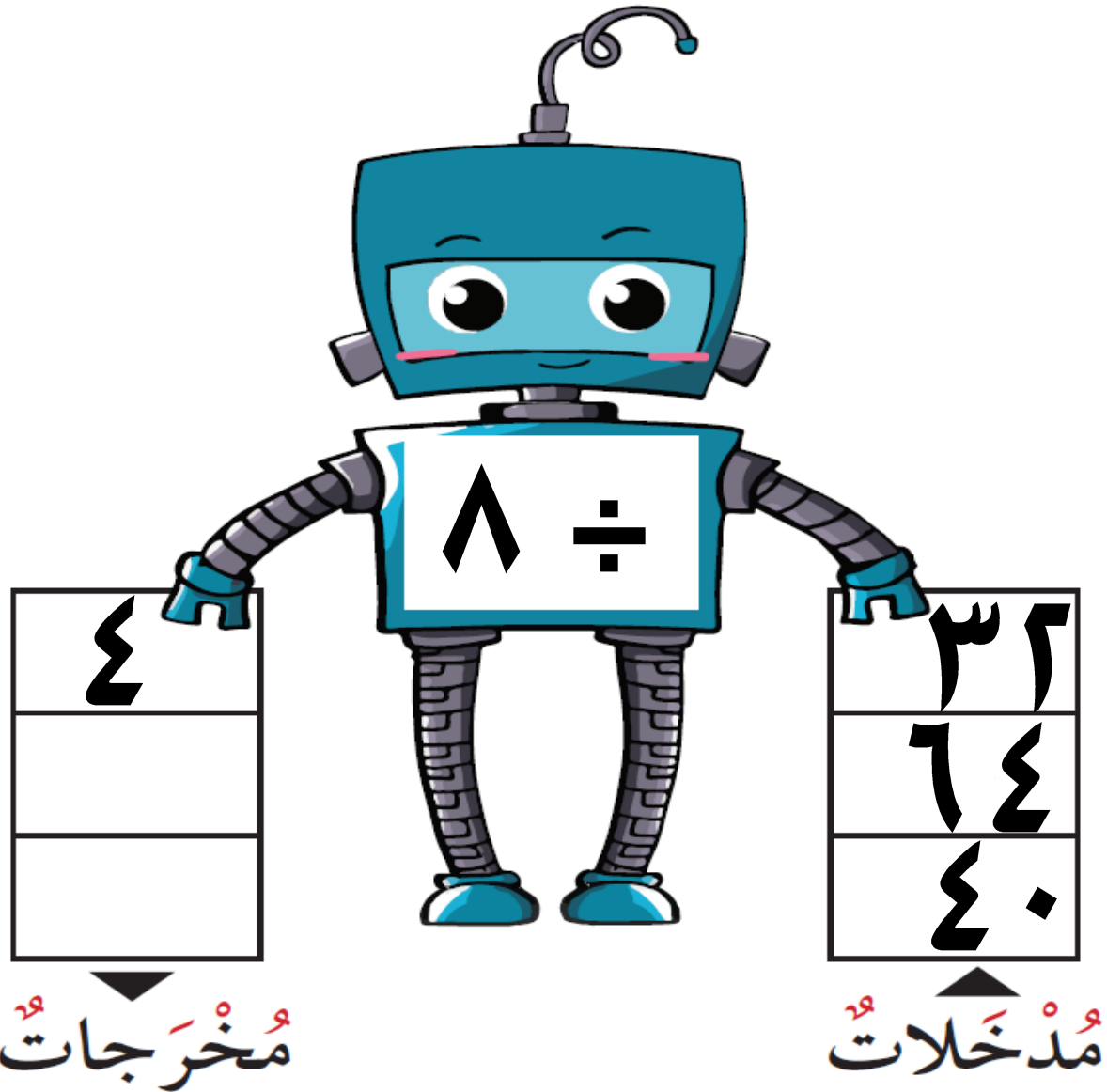


= ٨ ÷ ٨

اقسام ۱۶ علی ۸

اقسام ۵۶ علی ۸

# أَكْمَل .



# أَكْمَل .

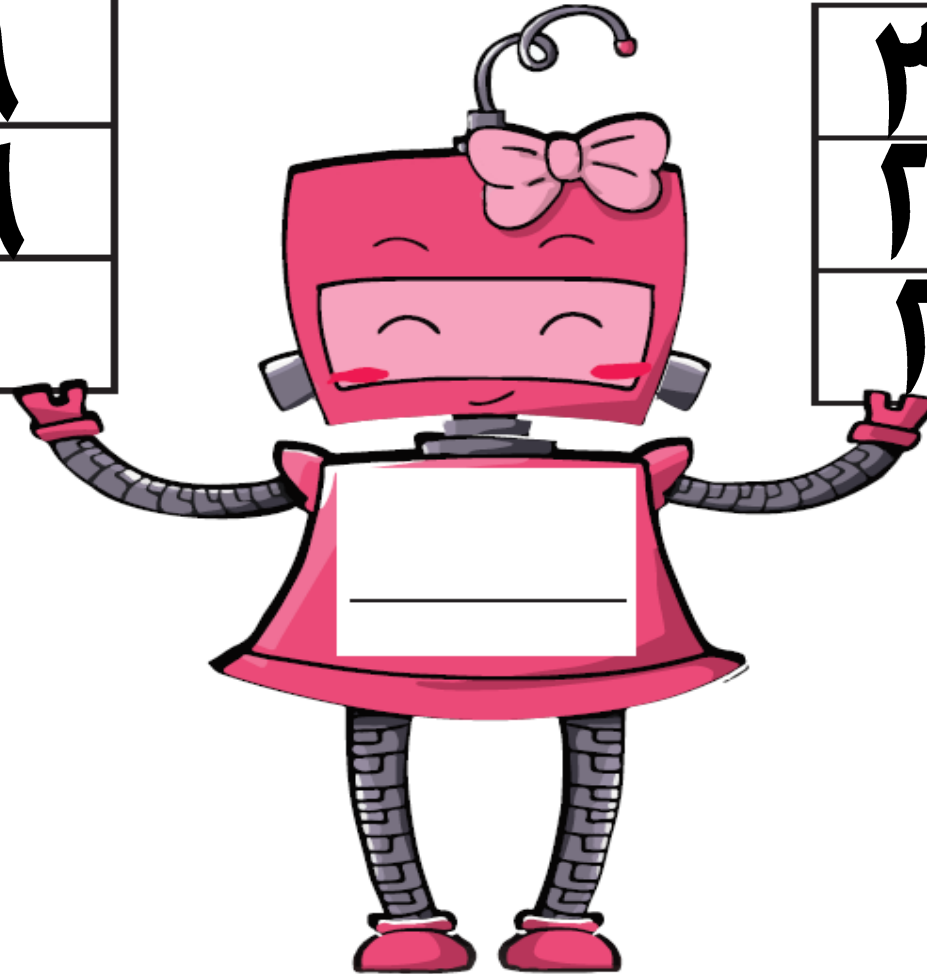


مُخْرَجَاتٌ

هـ
هـ

مُدْخَلَاتٌ

هـ
هـ
هـ



تتألف لوحة الداما من ٦ ٥ مربعا ، إذا

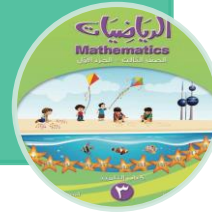
كان كل صف يتألف من ٨ مربعات ،

فكم عدد الصفوف ؟

# • القسمة على العدد

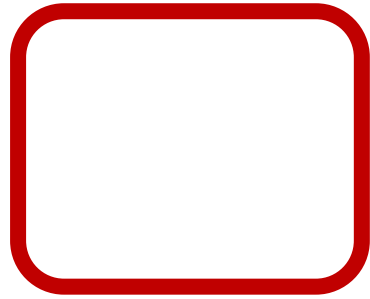


بند (٤-١٢)





أَكْمَل .

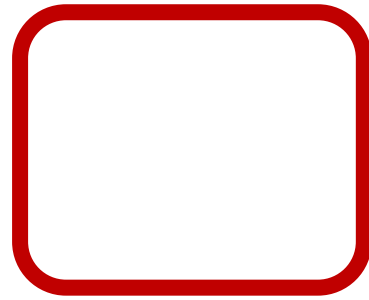


$$= 9 \div 18$$



مَلَأَ

أَكْمَل .



= ٩ ÷ ٥٤



مَلَأَ

# أكمل



$$= 9 \div 27$$

$$= 4 \div 36$$

$$= 6 \div 42$$

# أكمل



$$= 5 \div 45$$

$$= 9 \div 9$$

$$= 8 \div 36$$

# أَكْمَل .



9 ÷

٤

مُخْرَجَاتٌ

٣٦
١٨
٤٥

مُدْخَلَاتٌ

# أَكْمَل .

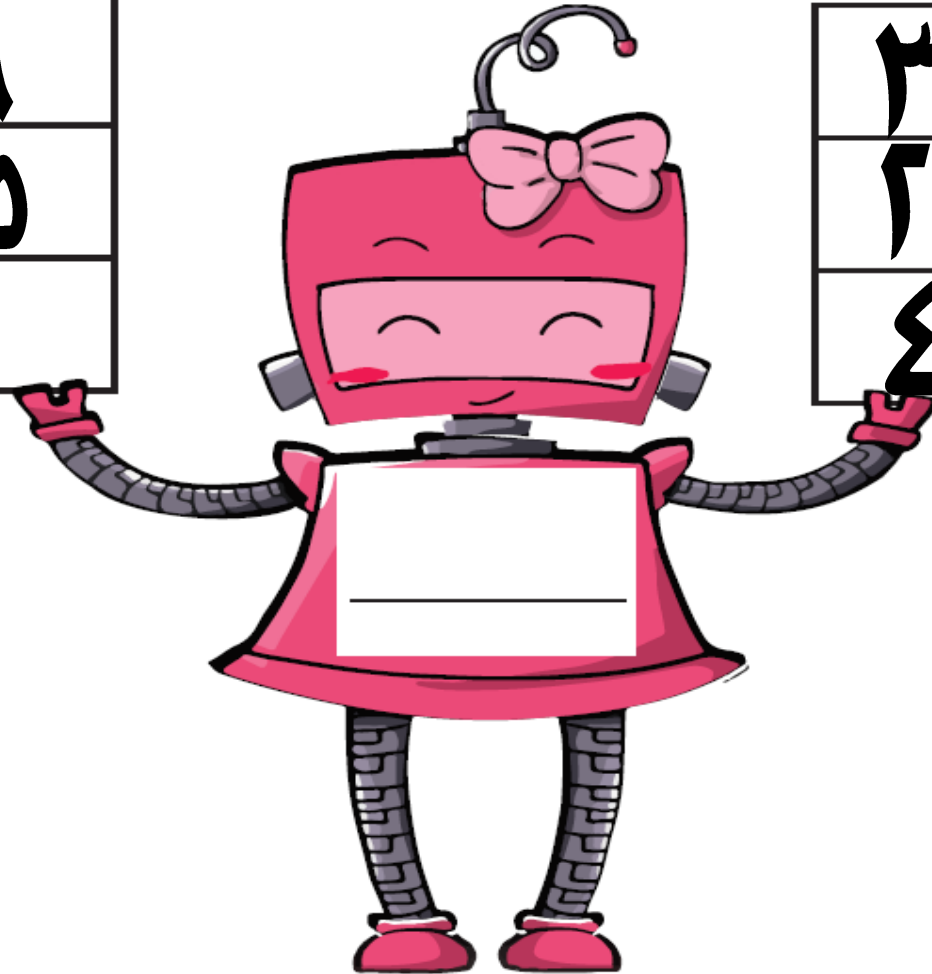


مُخْرَجَاتٌ

٦
٥

مُدْخَلَاتٌ

٣
٥
٤



اقسم ۳۶ علی ۹

اقسم ۵۴ علی ۹

كم تسعة في العدد ٤٥ ؟

كم تسعة في العدد ٦٣ ؟



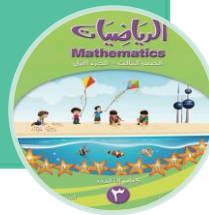
هل ناتج  $9 \div 36$  أكبر أم أصغر من

ناتج  $9 \div 63$  ؟ وضح ذلك .

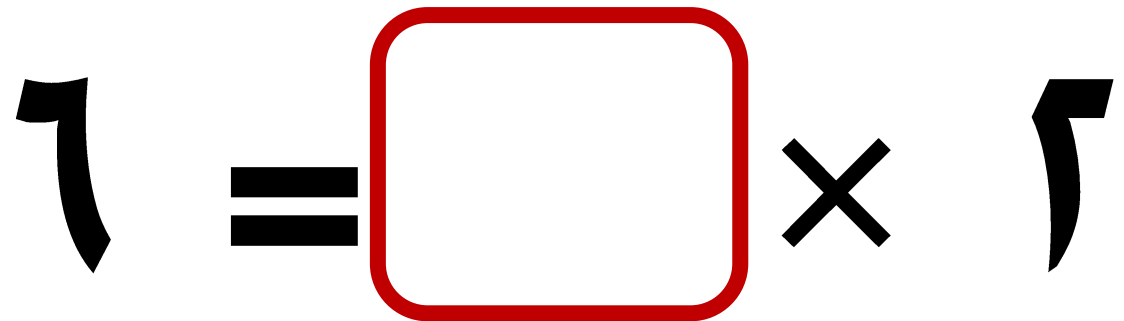
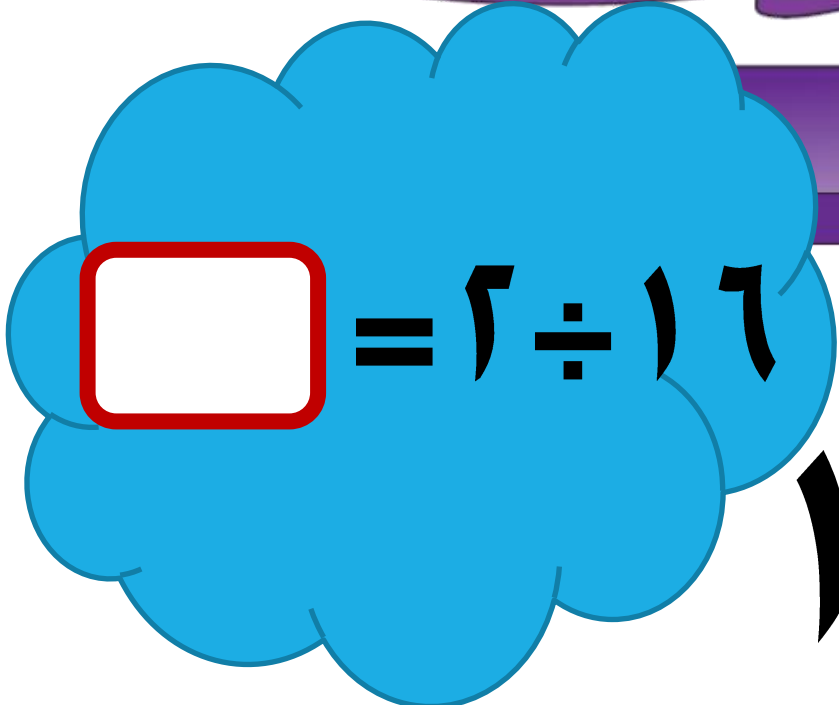
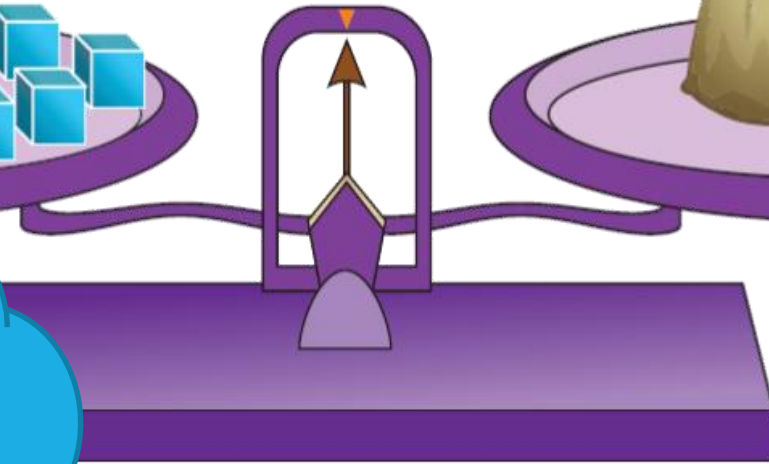
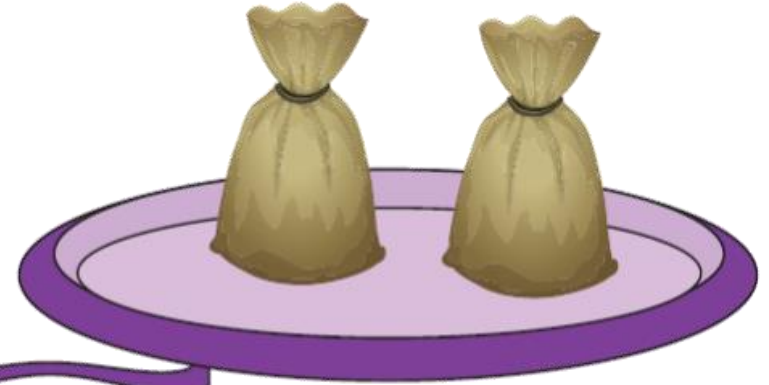
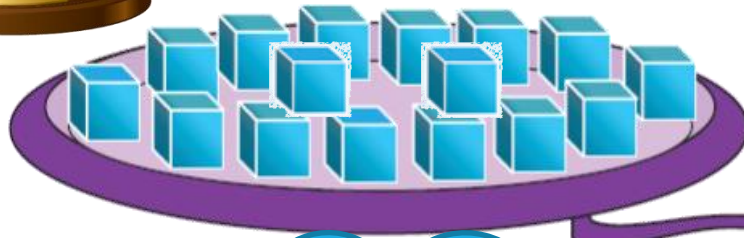
# • إيجابيات العدد الجعفر



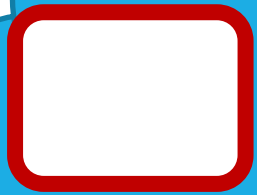
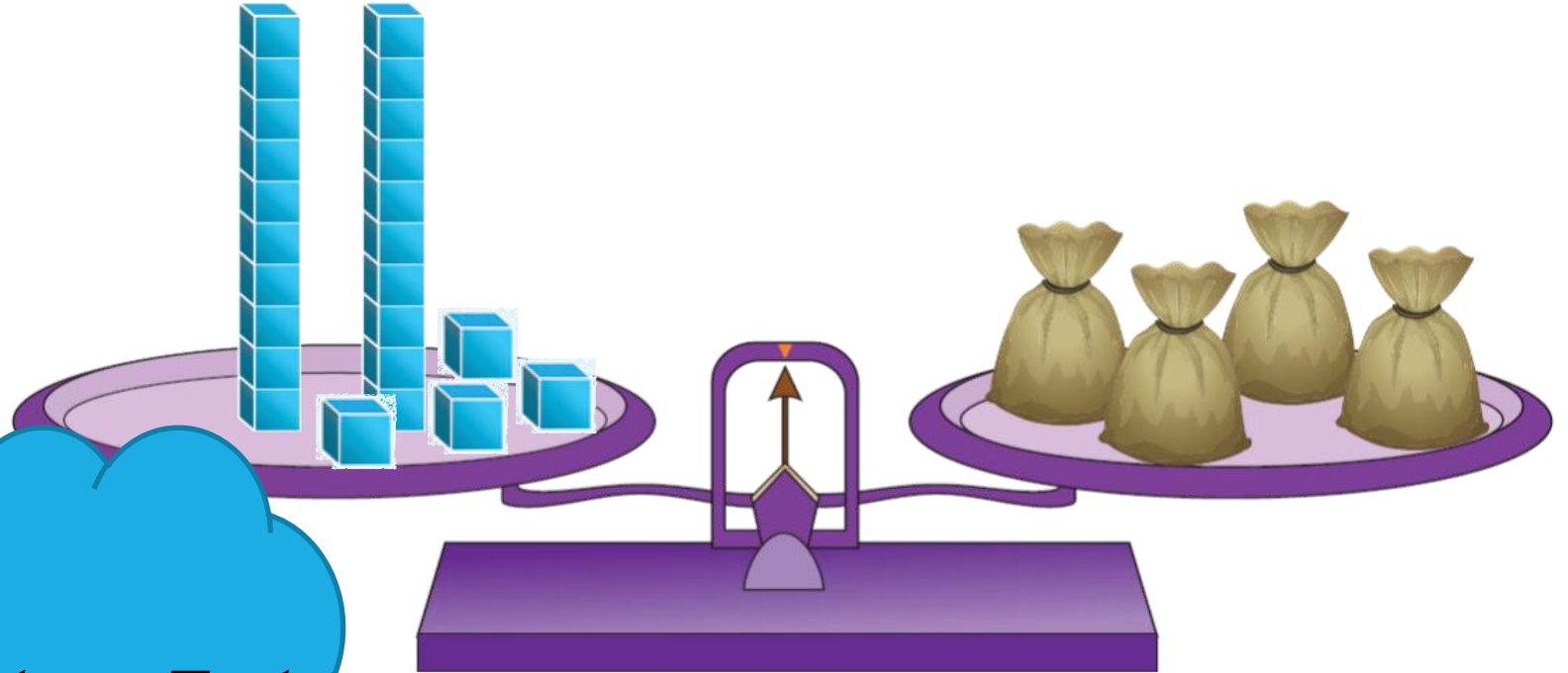
بند (٤-٣)



# أوجد العدد المجهول



# أوجد العدد المجهول

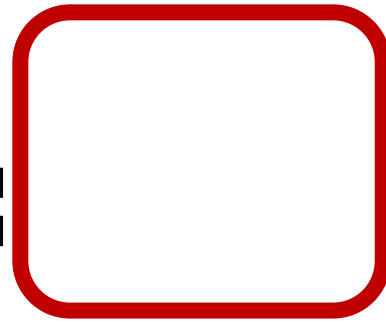


$$= 4 \div 2$$

2

4

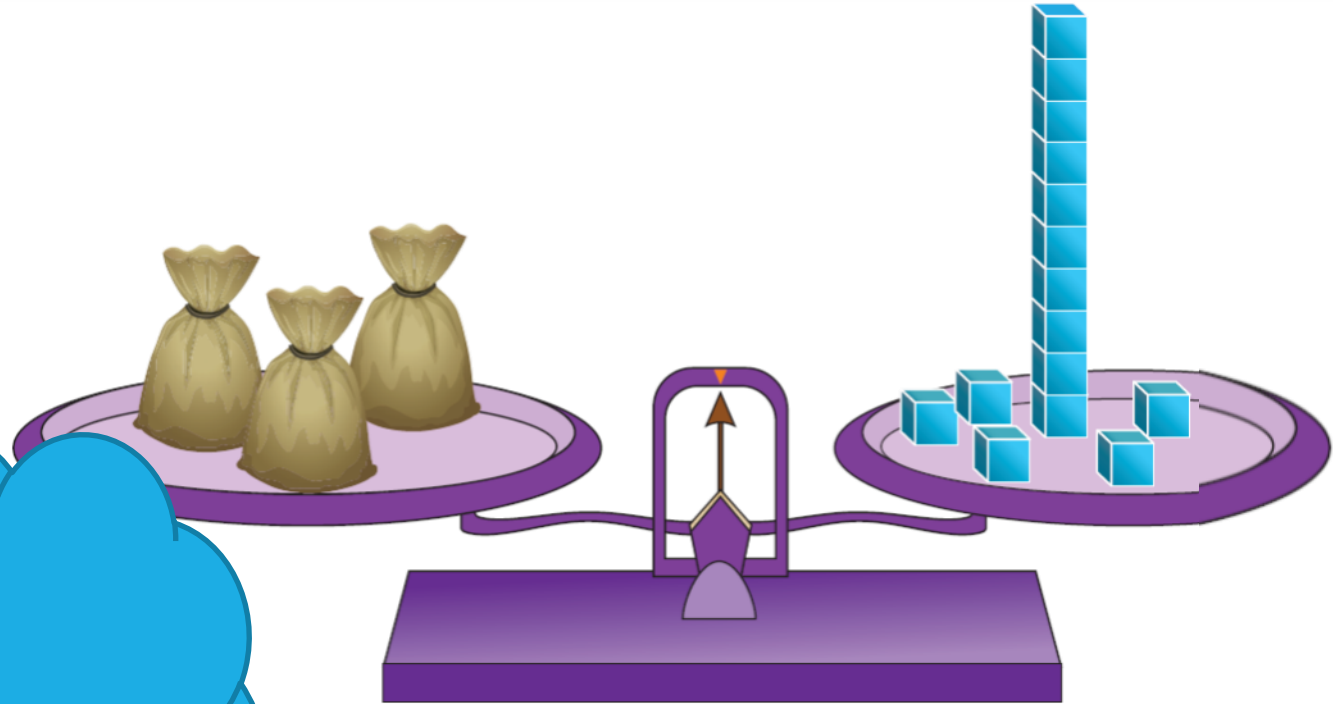
=



×

4

# أوجد العدد المجهول



$$\square = 5 \div 3$$

$$\square \times 3 = 15$$

# أوجد العدد المجهول



$$٢٤ = \square \times ٨$$

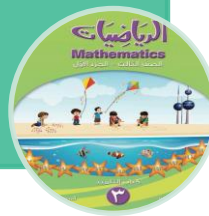
$$١٤ = ٧ \times \square$$

$$٣٠ = ٥ \times \square$$

• حل المسائل : رسم صورة



بند (٤-١٤)



لدى سعد ٢ ١ تيلة (كرة زجاجية) موضوعة

في كيسين. يوجد في الكيس الأول ٢ زيادة

عما في الكيس الثاني. فكم عدد التيل في

كل كيس؟



جمع الأصدقاء الثلاثة ٢٦ صدفة جميلة من

شاطئ البحر ، فقدوا منها اثنين ، ثم تقاسموا

ما بقي بالتساوي ، فكم صدفة أخذ كل منهم؟

رتبت مريم صورها التذكارية ١٨ في

ثلاثة رفوف بحيث يكون عدد الصور في كل

رف أكثر بواحد من الرف السابق . فكم صورة

□ ستضع في كل رف ؟

قالت منى: إذا كان معي ٤ آ حبة كرز، يمكنني أن

أقسّمها مع ٤ من صديقاتي وتحصل كل واحدة منا

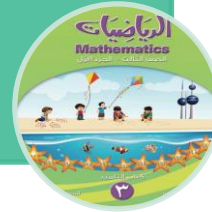
□ على ٥ حبات كرز. هل توافقها الرأي؟

فسر إجابتك.

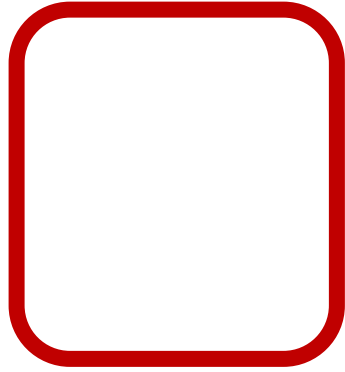
# • مِراجعة الواحدة الرابعة (ب)



بند (٤-١٥)



# أكمل

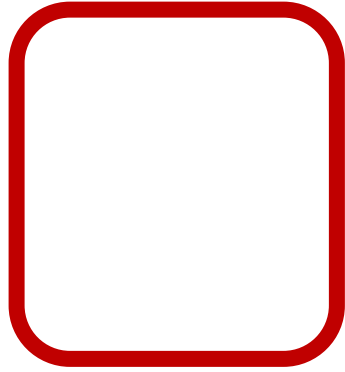


$$= 8 \div 16$$



مئة

# أكمل



$$= 6 \div 48$$



مئة

# أوجد الناتج



$$\square = 6 \div 36$$

$$\square = 8 \div 72$$

$$\square = 3 \div 24$$

اقسم ٦٣ على ٧

اقسم ٣٠ على ٥





كم سبعة في العدد ٤٢ ؟

كم ٥ في العدد ٤٥ ؟



**حصل عادل على ٨١ دينار حصيلة بيعة ٩**

**زجاجات عطر من النوع نفسه ، كم قيمة**

**زجاجة العطر الواحدة ؟**



# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

$$= 6 \div 18$$

٩

٣

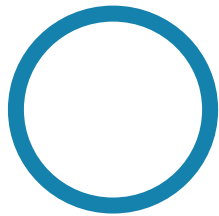
٧



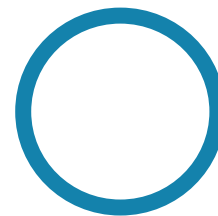
# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

يوجد في العدد ٥ ٤ خمس \_\_\_\_\_

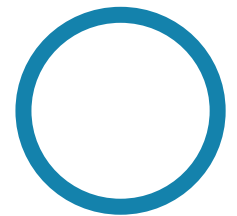
سبعات



ثمانيات



تسعيات

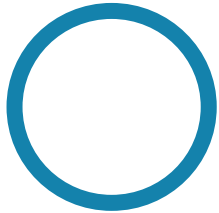




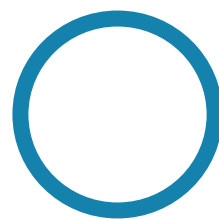
# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

ناتج  $36 \div 9$  أكبر من ناتج

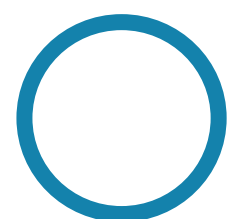
$$12 \div 6$$



$$55 \div 5$$



$$82 \div 7$$

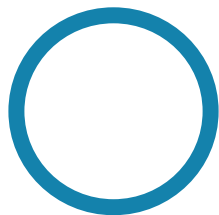




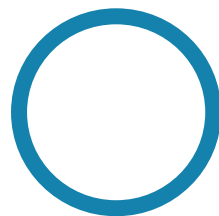
# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

$$٢٨ = ٧ \times \square$$

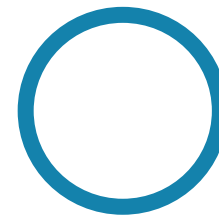
٥



٤



٦

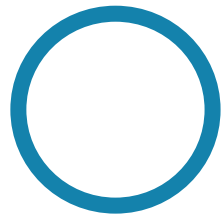




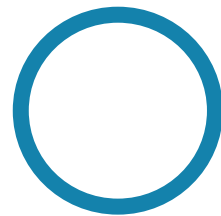
# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

$$63 = 7 \times 9$$

$$6 \div 63$$



$$7 \div 7$$



$$7 \div 63$$

