



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 1 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

		السؤال رقم (1)
		ما قيم الرقمان 4 في العدد 4 400؟
A	40, 4	
B	400, 40	
C	4 000, 400	
D	40 000, 4 000	

		السؤال رقم (2)
		ما المنزلة التي تستعمل للمقارنة بين العددين؟
		1 235, 1 245
A	آحاد	
B	عشرات	
C	مئات	
D	آحاد الآلاف	



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 2 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم ( 1 )	
ما تقدير ناتج الجمع؟	
$\begin{array}{r} 32\ 098 \\ +\ 9\ 917 \\ \hline \end{array}$	
A	30 000
B	35 000
C	40 000
D	45 000

السؤال رقم ( 2 )	
ما ناتج الضرب؟	
$400 \times 7$	
A	704
B	2 100
C	2 400
D	2 800



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثرائية ( 3 )

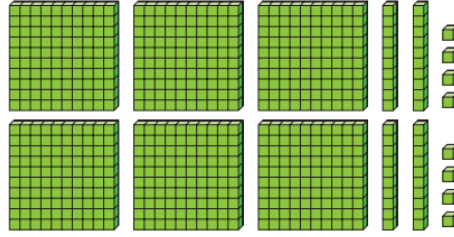


اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم (1)

ما جملة الضرب التي تثبنيها قوالب القيم المنزلية؟



- A  $324 \times 2 = 648$
- B  $423 \times 2 = 846$
- C  $432 \times 2 = 864$
- D  $648 \times 2 = 1\ 296$

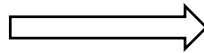
السؤال رقم (2)

A. اكتب العدد 7 344 بالصيغة التحليلية.

الإجابة: \_\_\_\_\_

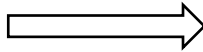
B. قرب كل عدد إلى المنزلة التي تحتها خط.

9 933



\_\_\_\_\_

51 098



\_\_\_\_\_



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 4 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم ( 1 )	
ما العامل الناقص؟	
$10 \times \dots = 500$	
A	5
B	50
C	500
D	5 000

السؤال رقم ( 2 )	
ما التقدير المناسب لنتاج الضرب؟	
$29 \times 21$	
A	$25 \times 20 = 500$
B	$30 \times 20 = 600$
C	$35 \times 20 = 700$
D	$35 \times 25 = 875$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 5 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم (1)

A- أوجد ناتج الطرح.

$$11\ 345 - 9\ 761$$

وضّح عملك هنا

$$11\ 345$$

$$- 9\ 761$$

.....

B- أوجد ناتج الجمع.

$$37\ 567 + 46\ 057$$

وضّح عملك هنا

$$37\ 567$$

$$+ 46\ 057$$

.....



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 6 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم ( 1 )	
ما ناتج الضرب؟	
$44 \times 20$	
A	800
B	860
C	880
D	890

السؤال رقم (2)	
أكمل. باستعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.	
$4 \times 105 = 4 \times (100 + \dots)$	
$= (4 \times 100) + (\dots \times \dots)$	
$= \dots + \dots$	
$= \dots$	



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 7 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم ( 1 )	
ما ناتج القسمة؟	
$150 \div 3$	
A	5
B	50
C	153
D	450

السؤال رقم ( 2 )	
ما التقدير المناسب لناتج القسمة؟	
$37 \div 4$	
A	$36 \div 4 = 9$
B	$44 \div 4 = 11$
C	$32 \div 8 = 3$
D	$50 \div 10 = 5$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 8 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم (1)

A. أكمل العملية الحسابية.

$$\begin{array}{r} \square \\ 42 \\ \times 7 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

B. أكمل العملية الحسابية.

$$\begin{array}{r} 433 \\ \times 2 \\ \hline \square \\ \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 9 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم (1)

استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب.

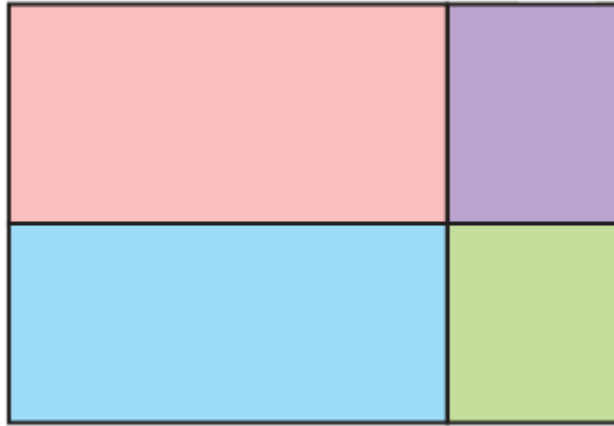
$$16 \times 25$$

.....

.....

.....

.....



الإجابة:



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثرائية ( 10 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم (1)

A- ترغب سهام في شراء حاسوب لوجي جديد ثمنه QR 834 . فادخرت QR 21 كل أسبوع لمدة 20 أسبوع.

هل لدى سهام ما يكفي من النقود لشراء الحاسوب؟ فسر إجابتك.

وضّح عملك هنا

الإجابة:

التفسير:

B- أوجد ناتج ضرب.

$$54 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$20 \times 60 = \dots\dots\dots$$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثرائية ( 11 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم (1)

استعمل نواتج القسمة الجزئية لإيجاد ناتج القسمة.

$$77 \div 7$$

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square - \square \\ \hline 7 \quad \begin{array}{r} 77 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \end{array}$$

السؤال رقم (2)

أوجد ناتج القسمة.

$$172 \div 7$$

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \square \square \quad R 4 \\ 7 \overline{) 172} \\ - \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square 8 \\ \hline \square \end{array}$$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 12 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

		السؤال رقم (1)
		ما قيم الرقمان 5 في العدد 55 376؟
A	50, 5	
B	500, 50	
C	5 000, 500	
D	50 000, 5 000	

		السؤال رقم (2)
		ما المنزلة التي تستعمل للمقارنة بين العددين؟
		6 851, 6 852
A	آحاد	
B	عشرات	
C	مئات	
D	آحاد الألاف	



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 13 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم ( 1 )	
ما تقدير ناتج الجمع؟	
$\begin{array}{r} 51\ 782 \\ +\ 9\ 617 \\ \hline \end{array}$	
A	50 000
B	55 000
C	60 000
D	65 000

السؤال رقم ( 2 )	
ما ناتج الضرب؟	
$600 \times 8$	
A	608
B	4 200
C	4 400
D	4 800



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 14 )

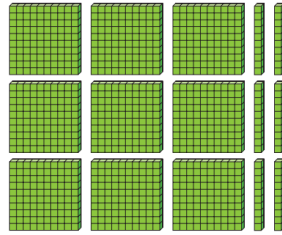


اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم (1)

ما جملة الضرب التي تُبينها قوالب القيم المنزلية؟



- A  $302 \times 3 = 906$
- B  $320 \times 3 = 960$
- C  $203 \times 3 = 609$
- D  $960 \times 3 = 2880$

السؤال رقم (2)

A. اكتب العدد 6 891 بالصيغة التحليلية.

الإجابة: \_\_\_\_\_

B. قرب كل عدد إلى المنزلة التي تحتها خط.

19 345       $\longrightarrow$       \_\_\_\_\_

23 189       $\longrightarrow$       \_\_\_\_\_



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 15 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم ( 1 )	
ما العامل الناقص؟	
$30 \times \dots = 120$	
A	4
B	40
C	400
D	4 000

السؤال رقم ( 2 )	
ما التقدير المناسب لنتاج الضرب؟	
$18 \times 51$	
A	$15 \times 50 = 750$
B	$15 \times 55 = 825$
C	$20 \times 50 = 1 000$
D	$20 \times 55 = 1 100$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 16 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم (1)

A- أوجد ناتج الطرح.

$$345\ 278 - 167\ 187$$

وضّح عملك هنا

$$345\ 278$$

$$- 167\ 187$$

.....

B- أوجد ناتج الجمع.

$$101\ 241 + 239\ 231$$

وضّح عملك هنا

$$101\ 241$$

$$+ 239\ 231$$

.....



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 17 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم ( 1 )	
ما ناتج الضرب؟	
$25 \times 30$	
A	500
B	700
C	750
D	850

السؤال رقم (2)	
أكمل. باستعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.	
$8 \times 230 = 8 \times (200 + \dots)$	
$= (8 \times 200) + (\dots \times \dots)$	
$= \dots + \dots$	
$= \dots$	



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 18 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم ( 1 )	
ما ناتج القسمة؟	
$240 \div 6$	
A	4
B	40
C	236
D	246

السؤال رقم ( 2 )	
ما التقدير المناسب لناتج القسمة؟	
$31 \div 3$	
A	$30 \div 2 = 15$
B	$30 \div 3 = 10$
C	$33 \div 3 = 11$
D	$25 \div 5 = 5$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 19 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم (1)

A. أكمل العملية الحسابية.

$$\begin{array}{r} \square \\ 36 \\ \times 8 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

B. أكمل العملية الحسابية.

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 4 \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 20 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم (1)

استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب.

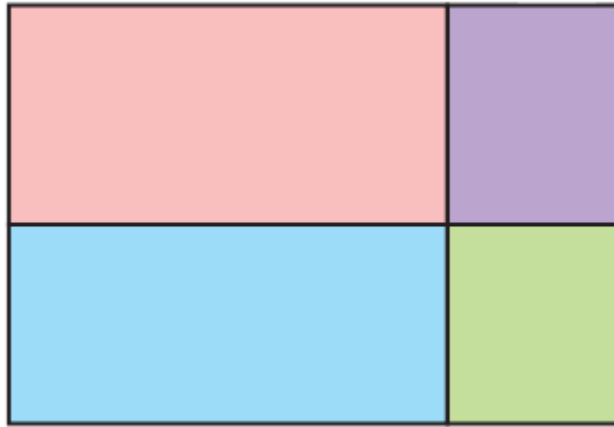
$$18 \times 24$$

.....

.....

.....

.....



الإجابة:



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 21 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم (1)

A- ترغب سهام في شراء حاسوب لوجي جديد ثمنه QR 491. فادخرت QR 20 كل أسبوع لمدة 25 أسبوع.

هل لدى سهام ما يكفي من النقود لشراء الحاسوب؟ فسر إجابتك.

وضّح عملك هنا

الإجابة:

التفسير:

B- أوجد ناتج ضرب.

$$30 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$50 \times 40 = \dots\dots\dots$$



# مدرسة الأندلس الابتدائية

□ الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات اثنائية ( 22 )



اسم الطالب: ..... الصف: ..... / 4 . التاريخ: 2021 /

رؤيتنا: إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة.

السؤال رقم (1)

استعمل نواتج القسمة الجزئية لإيجاد ناتج القسمة.

$$64 \div 4$$

وضّح عملك هنا

	$\square$	+	$\square$	=	$\square$
4	$\begin{array}{r} 64 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$		$\begin{array}{r} 24 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$		

السؤال رقم (2)

أوجد ناتج القسمة.

$$133 \div 4$$

وضّح عملك هنا

	$\square \square$	R 1
4	$\begin{array}{r} 133 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square 2 \\ \hline \square \end{array}$	