

الدرس 6

السؤال الأساسي

كيف يمكن طرح الأعداد المكونة من رقمين؟

إعادة كتابة طرح الأعداد المكونة من رقمين



الاستكشاف والشرح

بدأ الربيع!

$$54 - 36$$

| عشرات | آحاد |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

راجع عمل الطلاب.

زهرة 18

توجهات المعلمة: ثبت زماعة 54 زهرة في المديحة. اكتب هذا العدد أولاً. وغطت 36 زهرة. اكتب هذا العدد تحتها. ثم اعدد الزهور التي لم تحترق. امد عمدة المسألة للمعلمين.





الملاحظة والحساب

يمكنك إعادة كتابة مسألة للطرح.
أوجد ناتج $83 - 28$

الخطوة 1 أعد كتابة المسألة

الخطوة 2 اطرح

إرشاد مفيد

اكتب العدد الأكبر في الأعلى.
اكتب العدد الآخر أدناه.

ضع الأحاد
والعشرات فوق
بعضها البعض.

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 8 \quad 3 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 7 \quad 13 \\ \cancel{8} \quad \cancel{3} \\ - 2 \quad 8 \\ \hline 5 \quad 5 \end{array}$$

أعد كتابة المسألة. اطرح.

1. $38 - 19$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 18 \\ \cancel{3} \quad \cancel{8} \\ - 1 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 9 \end{array}$$

2. $42 - 27$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 12 \\ \cancel{4} \quad \cancel{2} \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 5 \end{array}$$

3. $53 - 38$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 13 \\ \cancel{5} \quad \cancel{3} \\ - 3 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 5 \end{array}$$

4. $82 - 46$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 12 \\ \cancel{8} \quad \cancel{2} \\ - 4 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 6 \end{array}$$

5. $74 - 38$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 14 \\ \cancel{7} \quad \cancel{4} \\ - 3 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 6 \end{array}$$

6. $60 - 48$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \cancel{6} \quad \cancel{0} \\ - 4 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array}$$

لماذا من المفيد إعادة كتابة مسألة الطرح؟

حديث في الرياضيات

الاسم

أعتمد على نفسي
أعد كتابة المسائل. اطرح.

7. $62 - 38$

$$\begin{array}{r|l} 5 & 12 \\ \cancel{6} & \cancel{2} \\ - 3 & 8 \\ \hline 2 & 4 \end{array}$$

8. $74 - 39$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 14 \\ \cancel{7} & \cancel{4} \\ - 3 & 9 \\ \hline 3 & 5 \end{array}$$

9. $57 - 39$

$$\begin{array}{r|l} 4 & 17 \\ \cancel{5} & \cancel{7} \\ - 3 & 9 \\ \hline 1 & 8 \end{array}$$

10. $88 - 49$

$$\begin{array}{r} 718 \\ \cancel{88} \\ - 49 \\ \hline 39 \end{array}$$

11. $35 - 25$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 25 \\ \hline 10 \end{array}$$

12. $62 - 38$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \cancel{62} \\ - 38 \\ \hline 24 \end{array}$$

13. $67 - 19$

$$\begin{array}{r} 517 \\ \cancel{67} \\ - 19 \\ \hline 48 \end{array}$$

14. $83 - 39$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \cancel{83} \\ - 39 \\ \hline 44 \end{array}$$

15. $90 - 36$

$$\begin{array}{r} 810 \\ \cancel{90} \\ - 36 \\ \hline 54 \end{array}$$

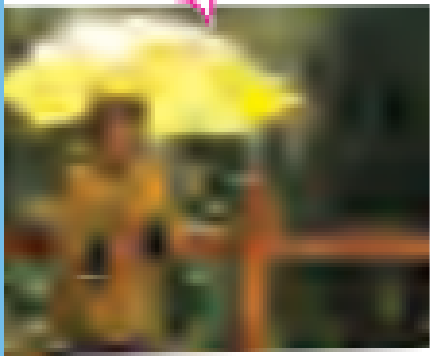


16. توجد 64 زهرة تنمو في حديقة فاطمة. وقد قطعت 18 زهرة. فكم عدد الزهور المتبقية في الحديقة؟

46

زهرة

مرحى مرحى بالمعلم!



17. تابع محمود حالة الطقس لمدة 73 يوماً. وقد كان الطقس مشمساً لمدة 59 يوماً. فكم عدد الأيام غير المشمسة؟

14

يوماً

18. يوجد في الشارع حيث تسكن أميرة 32 منزلاً. عدت أميرة 17 منزلاً مبتدئاً من الطوب. فكم عدد المنازل غير المبنية من الطوب؟

15

منزلاً

مسائل مهارات التفكير العليا هناك 91 طفلاً. 32 طفلاً يلعبون كرة البيسبول. 21 طفلاً يلعبون كرة القدم. فكم عدد الأطفال الذين لا يلعبون كرة البيسبول أو كرة القدم؟ اشرح.

الإجابة النموذجية: $21 + 32$ تساوي 53. 53 طفلاً يلعبون كرة البيسبول

وكرة القدم. اطرح 53 من 91 للتعرف على عدد الأطفال الذين لا

يلعبون أي رياضة. $91 - 53$ تساوي 38.

الدرس 6

إعادة كتابة طرح الأعداد
المكونة من رقمين

واجباتي المنزلية

مساعدة الواجب المنزلي

أعد كتابة المسألة لطرح $82 - 49$

إرشاد مفيد
عند الطرح، ضع دائمًا
العدد الأكبر في الأعلى.

$$\begin{array}{r|l} 7 & 8 \\ 8 & 2 \\ -4 & 9 \\ \hline 3 & 3 \end{array}$$

تمرين

أعد كتابة المسائل، اطرح.

1. $74 - 25$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 14 \\ 7 & 4 \\ -2 & 5 \\ \hline 4 & 9 \end{array}$$

2. $60 - 37$

$$\begin{array}{r|l} 5 & 10 \\ 6 & 0 \\ -3 & 7 \\ \hline 2 & 3 \end{array}$$

3. $86 - 48$

$$\begin{array}{r|l} 7 & 16 \\ 8 & 6 \\ -4 & 8 \\ \hline 3 & 8 \end{array}$$

4. $45 - 28$

$$\begin{array}{r} 315 \\ 45 \\ -28 \\ \hline 17 \end{array}$$

5. $84 - 38$

$$\begin{array}{r} 714 \\ 84 \\ -38 \\ \hline 46 \end{array}$$

6. $37 - 18$

$$\begin{array}{r} 217 \\ 37 \\ -18 \\ \hline 19 \end{array}$$

أعد كتابة المسائل. اشرح.

7. $72 - 37$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \cancel{72} \\ - 37 \\ \hline 35 \end{array}$$

8. $27 - 18$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \cancel{27} \\ - 18 \\ \hline 9 \end{array}$$

9. $68 - 39$

$$\begin{array}{r} 518 \\ \cancel{68} \\ - 39 \\ \hline 29 \end{array}$$

10. يوجد 45 عصفوزًا يطيرون. نزل 17 عصفوزًا على المياه. فكم عدد العصافير التي لا زالت تطير في الهواء؟

عصفوزًا 28

تمرين على الاختبار

11. ضع علامة على الإجابة التي توضح كيفية إعادة كتابة المسألة وحل $83 - 46$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \cancel{83} \\ -46 \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \cancel{83} \\ -46 \\ 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \cancel{46} \\ -83 \\ 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \cancel{46} \\ -83 \\ 43 \end{array}$$

