

الاسم

إعادة كتابة مسائل جمجم الأعداد المكونة من رقمين

الدرس 5
المراحل الأساسية
كيف يمكن جمجم الأعداد الكبيرة
من وليد



الاستكشاف والشرح

$$|| + 8$$

احمد سعيد
نجاحنا بالله
فلا شريك له

راجع عمل الطلاب.

هذا هو
أحمد.



عشرات	آحاد

نقطة

19



توجيهات المعلم: يلعب فريق أحمد لكرة البيسبول مباراة لجمع أموال لإحسان مستشفيات الأطفال. سجل فريق
أحمد 11 نقطة في المباراة. سجل الفريق الآخر 11 نقطة. فكم إجمالي عدد النتائج المسجلة التي أضاءت في
مخطط الدائري المكملة وأ官司.



الملاحظة والحساب

الممارسة

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \quad 5 \\ + 2 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 1 \end{array}$$

يمكنك إعادة كتابة أي مسألة للجمع.

$$35 + 26$$

الخطوة 1 اكتب هنا جمعنا أسلل الحد الجمعي الآخر.
على الأحاد والعشرات فوق بعضها البعض.

الخطوة 2 اجمع. أعد التجميع إذا لزم الأمر.

أعد كتابة المسألة واجمع.

1. $64 + 22$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ + 2 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 6 \end{array}$$

2. $26 + 65$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ + 6 \quad 5 \\ \hline 9 \quad 1 \end{array}$$

3. $36 + 36$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \\ + 3 \quad 6 \\ \hline 7 \quad 2 \end{array}$$

4. $73 + 19$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \\ + 1 \quad 9 \\ \hline 9 \quad 2 \end{array}$$

5. $47 + 18$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline 6 \quad 5 \end{array}$$

6. $56 + 37$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \\ + 3 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 3 \end{array}$$

لماذا يكون من المفيد إعادة كتابة مسألة الجمع؟

حديث في الرياضيات



أرجو مساعدة إلى المعلّم!

أعتمد على نفسي
أعد كتابة المسألة واجب.

7. $26 + 36$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 36 \\ \hline 62 \end{array}$$

8. $17 + 19$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 19 \\ \hline 36 \end{array}$$

9. $74 + 16$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 16 \\ \hline 90 \end{array}$$

10. $18 + 63$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 63 \\ \hline 81 \end{array}$$

11. $64 + 27$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline 91 \end{array}$$

12. $73 + 18$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 18 \\ \hline 91 \end{array}$$

13. $56 + 23$

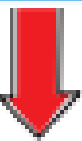
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 23 \\ \hline 79 \end{array}$$

14. $37 + 39$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 39 \\ \hline 76 \end{array}$$

15. $28 + 33$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 33 \\ \hline 61 \end{array}$$



الممارسة

حل المسائل



16. تم بيع 38 شطيرة أثناه مباراة كرة البيسبول، وتم بيع 49 وجبة من اللحم البقرى. فكم عدد الشطائر ووجبات اللحم البقرى التي تم بيعها إجمالاً؟

87

شطيرة ووجبة لحم بقرى

17. حضر 65 طفلاً و29 شخصاً بالغاً لمباشرة مباراة كرة البيسبول. فكم عدد الأشخاص الذين حضروا لمباشرة مباراة كرة البيسبول؟

94

شخصاً

مسائل مهارات التفكير العليا يوجد 13 لاعباً في فريق الخبود لكرة البيسبول، ويوجد 15 لاعباً في فريق النسور و14 لاعباً في فريق الأسود. فكم إجمالياً عدد اللاعبين في كل الفرق الثلاثة؟ اشرح.

الإجابة النموذجية: لاعباً في الإجمالي $13 + 15 = 28$. $28 + 14 = 42$.

واجباتي المنزليّة

الدرس 5

إعادة كتابة مسائل جمع
الأعداد المكتوبة من رقحين

إرشاد مفيه
في الأحاد
والعشرات فوق
بعضها البعض.

مساعد الواجب المنزلي

أعد كتابة $49 + 36$ للجمع.

الخطوة 1 اكتب هنا جمعيًا أسمى

الحد الجمعي الآخر.

الخطوة 2 اجمع أعد التجميع إذا لزم الأمر.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \begin{array}{r} 3 & 6 \\ + 4 & 9 \\ \hline 8 & 5 \end{array} \end{array}$$

ćمرين

أعد كتابة المسألة واجمع.

1. $64 + 15$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline 7 \quad 9 \end{array}$$

2. $26 + 57$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ + 5 \quad 7 \\ \hline 8 \quad 3 \end{array}$$

3. $61 + 28$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 1 \\ + 2 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 9 \end{array}$$

4. $37 + 47$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 47 \\ \hline 84 \end{array}$$

5. $49 + 38$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 38 \\ \hline 87 \end{array}$$

6. $34 + 18$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 18 \\ \hline 52 \end{array}$$

أعد كتابة المسألة واجمع.

7. $72 + 17$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 17 \\ \hline 89 \end{array}$$

8. $19 + 18$

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

9. $29 + 35$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 35 \\ \hline 64 \end{array}$$

يا لهي، أمل
لا استطع من
يدعوها



10. ركض 43 فتى في السباق A. وركض 38 فتى في السباق B. فكم عدد الفتىان الذين ركضوا في السباقين إجمالاً؟

فتى $\underline{\quad 81 \quad}$

غرين على الاختبار

- II. ضع علامة على الإجابة التي توضح كيفية إعادة الكتابة وحل المسألة $46 + 38$.

46	<u>316</u>	1	1
<u>+38</u>	<u>46</u>	46	46
74	<u>—38</u>	<u>+38</u>	<u>+38</u>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

