

جمع الأعداد المكونة من رقمين

الدرس 4

السؤال الأساسي

كيف يمكن جمع الأعداد المكونة من رقمين؟



الاستكشاف والشرح

مهرجان بيع الورود

الأسبوع 2

الأسبوع 1

راجع جدول الطلاب:

$$\underline{45} + \underline{26} = \underline{71}$$

توجيهات المعلم: لم يتناول مسألة الجمع هذه باستخدام مكعبات عد العشرات. بيع فصل الأستاذ فصل الورود. ناموا في الأسبوع الأول 45 ورده وفي الأسبوع الثاني 26 ورده. فكم عدد الورود التي باعوها في الأسبوعين؟ اكتب الجملة العددية.



الممارسة

الملاحظة والحساب

أوجد ناتج $18 + 25$

الخطوة 2

اجمع العشرات.

	عشرات	آحاد
	1	
	1	8
+	2	5
	4	3

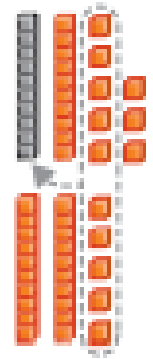
إذاً، $18 + 25 = \underline{43}$

الخطوة 1

اجمع الآحاد.

أعد التجميع إذا لزم الأمر.

	عشرات	آحاد
	1	
	1	8
+	2	5
		3



استخدم النموذج 6 ومكعبات عد العشرات للجميع.

1.

	عشرات	آحاد
	1	
	4	7
+	2	9
	7	6

2.

	عشرات	آحاد
	1	2
+	2	4
	3	6

3.

	عشرات	آحاد
	8	2
+	1	4
	9	6

4.

	عشرات	آحاد
	1	
	2	4
+	1	8
	4	2

5.

	عشرات	آحاد
	1	
	2	4
+	1	8
	4	2

ما الذي فعله أولاً عند جمع عددين مكونين من رقمين؟

حديث في الرياضيات

أعتد على نفسي

استخدم النموذج 6 ومكعبات عد العشرات للجميع.

6.

عشرات	آحاد
1	
3	3
+	1
8	
<hr/>	
5	1

7.

عشرات	آحاد
1	
6	4
+	2
6	
<hr/>	
9	0

8.

عشرات	آحاد
1	
5	8
+	1
2	
<hr/>	
7	0

9.

1	
3	6
+	2
7	
<hr/>	
6	3

10.

1	
2	2
+	1
0	
<hr/>	
3	2

11.

1	
5	9
+	1
3	
<hr/>	
7	2

12.

1	
4	6
+	2
6	
<hr/>	
7	2

13.

1	
2	8
+	1
8	
<hr/>	
4	6

14.

1	
	9
+	3
2	
<hr/>	
4	1

15.

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 42 \\ \hline 84 \end{array}$$

16.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 27 + \\ \hline 34 \end{array}$$

17.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 11 + \\ \hline 19 \end{array}$$

الممارسة

حل المسائل



18.

أطعمت عائشة سلحفاتها 30 مرة في شهر يونيو و31 مرة في شهر يوليو. فكم عدد المرات التي أطعمت فيها سلحفاتها؟

61

مرة

19.

يوجد 25 مقعداً في فصل واحد. ويوجد 28 مقعداً في فصل آخر. فكم عدد المقاعد الموجودة في الفصلين معاً؟

53

مقعداً

20.

توجد لدى متجر الحيوانات الأليفة 14 سحلية صغيرة. وتوجد أيضًا 16 سحلية كبيرة. فكم العدد الإجمالي للسحالي في المتجر؟

30

سحلية

الكتابة في الرياضيات كيف يختلف جمع $21 + 9$ عن جمع $19 + 21$ ؟

الإجابة النموذجية: قد تكون لديك 3 أرقام في عمود العشرات جمعها

بدلاً من رقمين.

الدرس 4

جميع الأعداد المكونة
من رقمين

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $25 + 17$

الخطوة 1 اجمع الآحاد.

أعد التجميع إذا لزم الأمر.

الخطوة 2 اجمع العشرات.

إذاً، $25 + 17 = 42$

	عشرات	آحاد
	1	
	2	5
+	1	7
<hr/>		
	4	2

تمرين اجمع.

1.

	عشرات	آحاد
	1	
	3	5
+	2	5
<hr/>		
	6	0

2.

	عشرات	آحاد
	1	
	4	8
+	1	8
<hr/>		
	6	6

3.

	عشرات	آحاد
	1	
	1	5
+	5	9
<hr/>		
	7	4

4.

	1	
	5	6
+	3	5
<hr/>		
	9	1

5.

	1	
	2	7
+	2	8
<hr/>		
	5	5

6.

	1	4
+	3	3
<hr/>		
	4	7

اجمع.

$$\begin{array}{r} 7. \quad 53 \\ + 35 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 23 \\ + 58 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 83 \\ + 13 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 62 \\ + 28 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 53 \\ + 39 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 49 \\ + 24 \\ \hline 73 \end{array}$$

13. تبيع المزرعة A مقدار 22 كجم من الكرز. وتبيع المزرعة B مقدار 43 كجم. فكم عدد كيلو جرامات الكرز التي تم بيعها إجمالاً؟

كجم 65

تمرين على الاختبار

14. جاء 46 شخصاً إلى المتحف ميكرًا. وجاء 39 آخرون لاحقًا. فكم إجمالي عدد الأشخاص الذين جاءوا إلى المتحف؟

86



85



39



7

