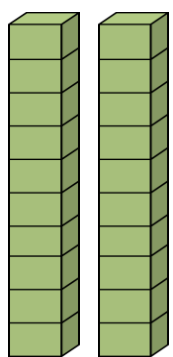
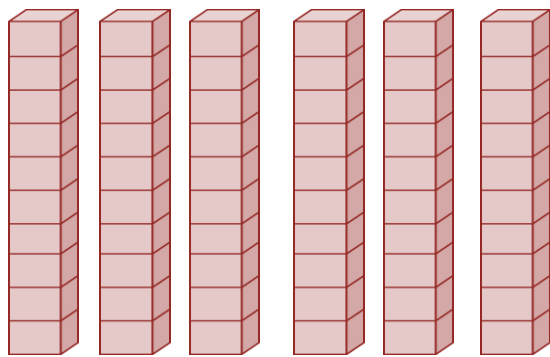
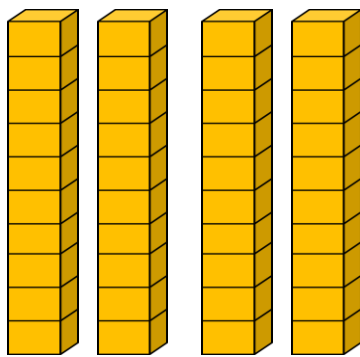


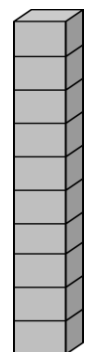
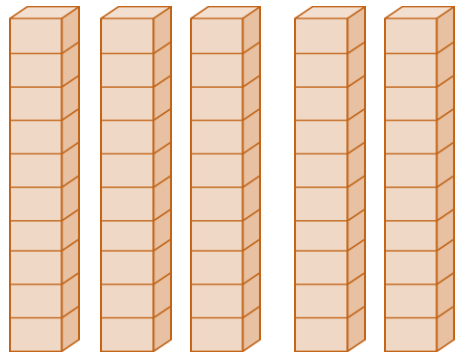
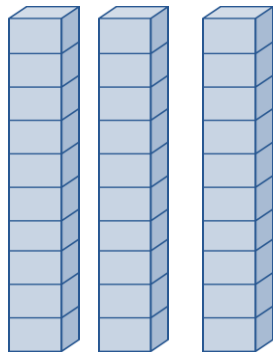
عد مجموعات العشرات واكتب العدد



..... عشرات =

..... عشرات =

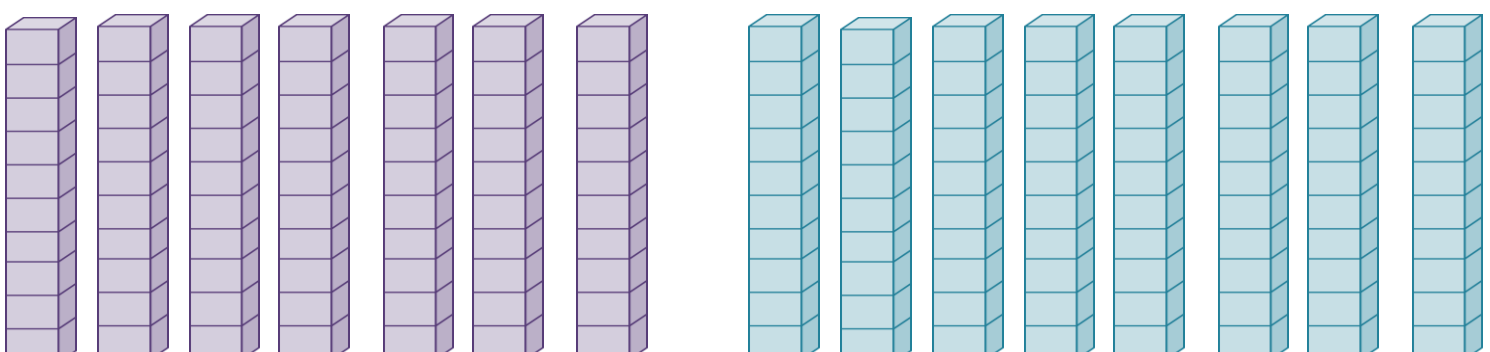
..... عشرات =



..... عشرات =

..... عشرات =

..... عشرات =



..... عشرات =

..... عشرات =

أكمل العد بالعشرات

10 , 20 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

5 , 15 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

3 , 13 , 23 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

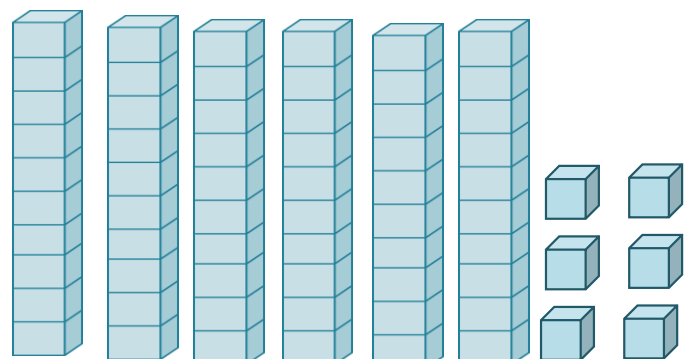
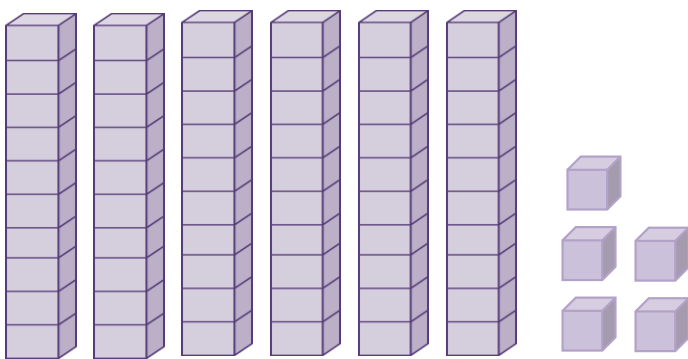
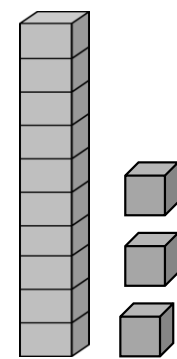
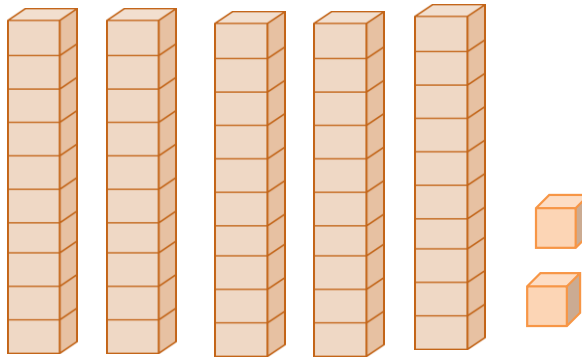
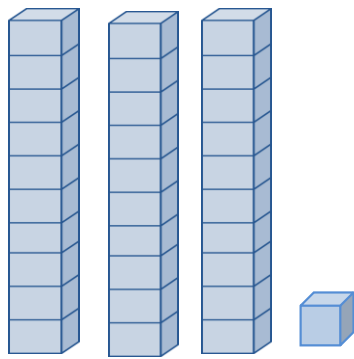
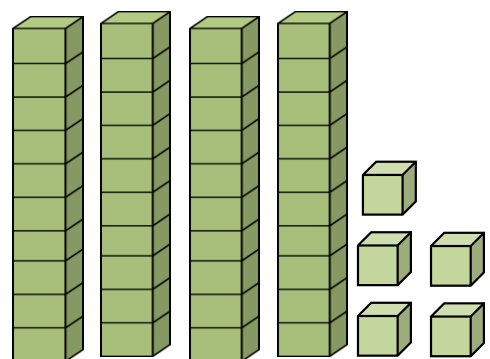
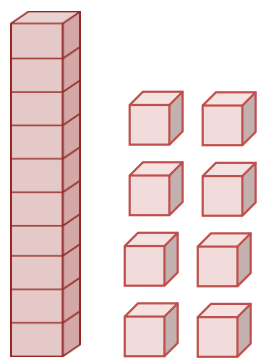
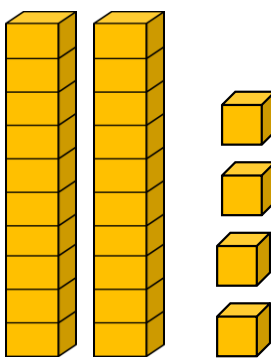
42 , 52 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

36 , 46 , 56 , 66 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

11 , 21 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

68 , 78 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

عد ثم أكتب كل عدد



أكمل كتابة الأعداد ...

34 , 35 , 36 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

3 , 4 , 5 , 6 , 7 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

50 , 51 , 52 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

76 , 77 , 78 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

98 , 99 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

111 , 112 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

118 , 119 , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . .

عد ثم أجمع . . .

4 عشرات + 2 عشرات = عشرات

6 عشرات + 4 عشرات = عشرات

3 عشرات + 5 عشرات = عشرات

7 عشرات + 1 عشرات = عشرات

. . . . = 2 عشرات + 0 عشرات

. . . . = 6 عشرات + 2 عشرات

. . . . = 1 عشرات + 8 عشرات

. . . . = 5 عشرات + 5 عشرات

$$\begin{array}{r} 4 \text{ عشرات} \\ + \\ 3 \text{ عشرات} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ عشرات} \\ + \\ 1 \text{ عشرات} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ عشرات} \\ + \\ 0 \text{ عشرات} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ عشرات} \\ + \\ 2 \text{ عشرات} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ عشرات} \\ + \\ 2 \text{ عشرات} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ عشرات} \\ + \\ 2 \text{ عشرات} \\ \hline \end{array}$$

عد ثم أجمع . . .

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ + \\ 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ + \\ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ + \\ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ + \\ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \\ + \\ 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ + \\ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ + \\ 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ + \\ 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \\ + \\ 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

عد ثم أجمع . . .

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \\ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

عد ثم أجمع . . .

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + \\ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + \\ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

عد ثم أطرح . . .

9 0

6 0

3 0

2 0

7 0

5 0

2 0

2 0

8 0

4 0

6 0

1 0

9 0

3 0

7 0

2 0

8 0

3 0

6 0

4 0

عد ثم أطرح . . .

4 عشرات - 2 عشرات = عشرات

6 عشرات - 4 عشرات = عشرات

6 عشرات - 4 عشرات = عشرات

7 عشرات - 1 عشرات = عشرات

..... - 0 عشرات = 2 عشرات

..... - 2 عشرات =

..... - 8 عشرات = 9 عشرات

..... - 5 عشرات =

4 عشرات

5 عشرات

3 عشرات

1 عشرات

8 عشرات

7 عشرات

0 عشرات

2 عشرات

5 عشرات

9 عشرات

2 عشرات

2 عشرات

أكتب حقائق الجمع المترابطة . . .

$$40 - 10 = \dots \dots$$

$$\dots \dots + \dots \dots = \dots \dots$$

$$60 - 40 = \dots \dots$$

$$\dots \dots + \dots \dots = \dots \dots$$

$$\dots \dots - \dots \dots = \dots \dots$$

$$\dots \dots - \dots \dots = \dots \dots$$

$$50 + 40 = \dots \dots$$

$$70 + 20 = \dots \dots$$

$$80 - 30 = \dots \dots$$

$$100 - 30 = \dots \dots$$

$$\dots \dots + \dots \dots = \dots \dots$$

$$\dots \dots + \dots \dots = \dots \dots$$

$$\dots \dots - \dots \dots = \dots \dots$$

$$\dots \dots - \dots \dots = \dots \dots$$

$$40 + 60 = \dots \dots$$

$$50 + 30 = \dots \dots$$

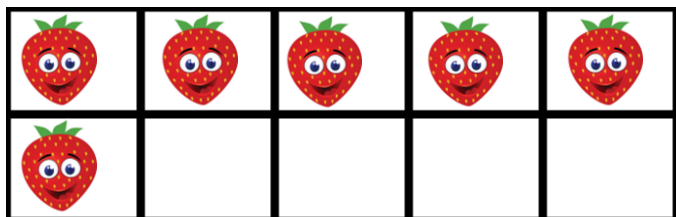
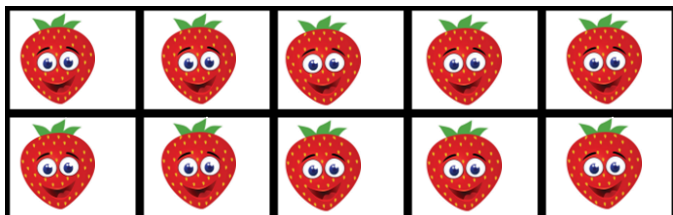
$$\dots \dots - \dots \dots = \dots \dots$$

$$40 - 10 = \dots \dots$$

$$80 + 10 = \dots \dots$$

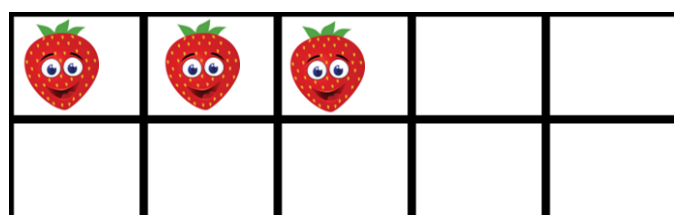
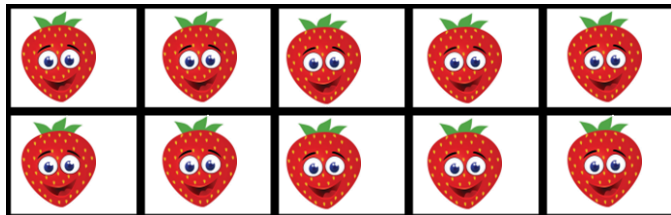
$$\dots \dots + \dots \dots = \dots \dots$$

أكتب عدد العناصر الإضافية . ثم اكتب العدد



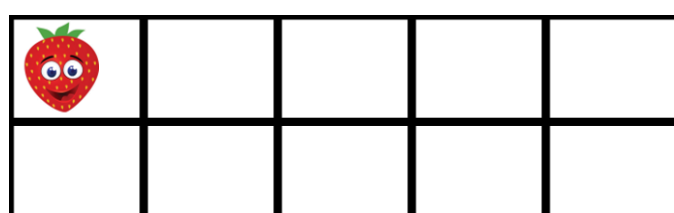
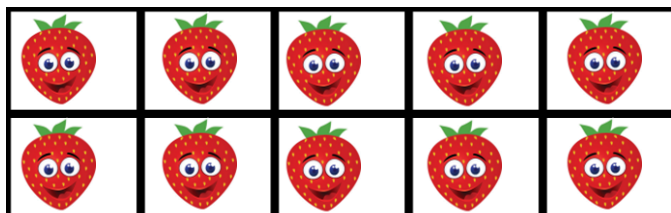
ستة عشر

إضافة 10 و

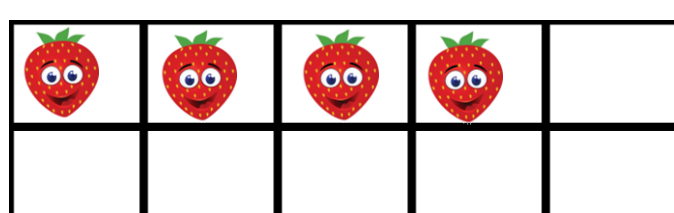
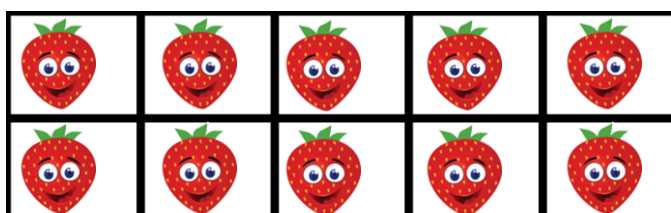


ثلاثة عشر

..... 10 و



إضافة 10 و



إضافة 10 و

عد ثم أكتب العدد

العشرات	الأحاد
٤	٣

العشرات	الأحاد
١	٣

العشرات	الأحاد
٥	٠

العشرات	الأحاد
٢	٦

العشرات	الأحاد
٣	١

العشرات	الأحاد
٤	٢

العشرات	الأحاد
٥	٤

العشرات	الأحاد
٣	٥

عد ثم أكتب العدد

الآحاد	العشرات	المئات
٦	١	٣

الآحاد	العشرات	الآحاد
٦	٣	٦

الآحاد	العشرات	الآحاد
٣	٢	٤

الآحاد	العشرات	الآحاد
٣		٤

الآحاد	العشرات	الآحاد
٣	٢	

الآحاد	العشرات	الآحاد
	٢	٣

الآحاد	العشرات	الآحاد
٣		

الآحاد	العشرات	الآحاد
٦		٦