

نسخة غير مجابة

السؤال الأول: جد ناتج الجمع فيما يلي:

$$11 = 10 + \dots \quad (٤)$$

$$16 = \dots + 10 \quad (٥)$$

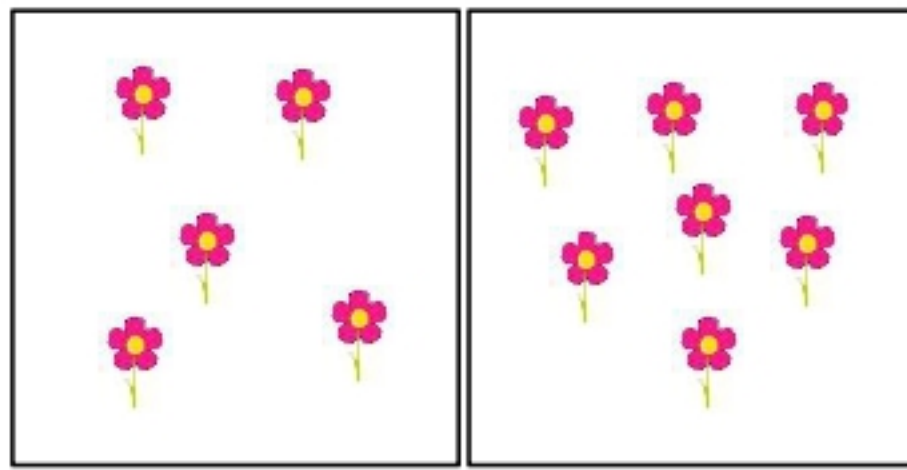
$$12 = \dots + 2 \quad (٦)$$

$$\dots = 10 + 4 \quad (١)$$

$$\dots = 8 + 10 \quad (٢)$$

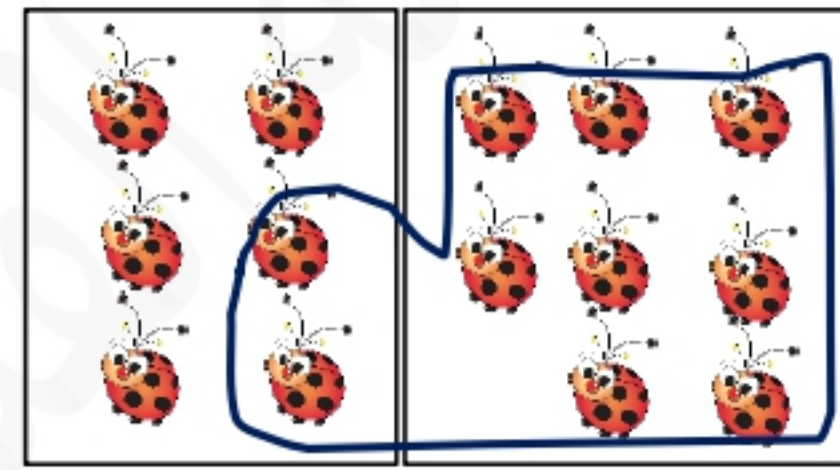
$$\dots = 10 + 5 \quad (٣)$$

السؤال الثاني: اكتب جملة الجمع ثم احصر العدد ١٠ واكتب جملة الجمع الجديدة
وجد الناتج كما في المثال:



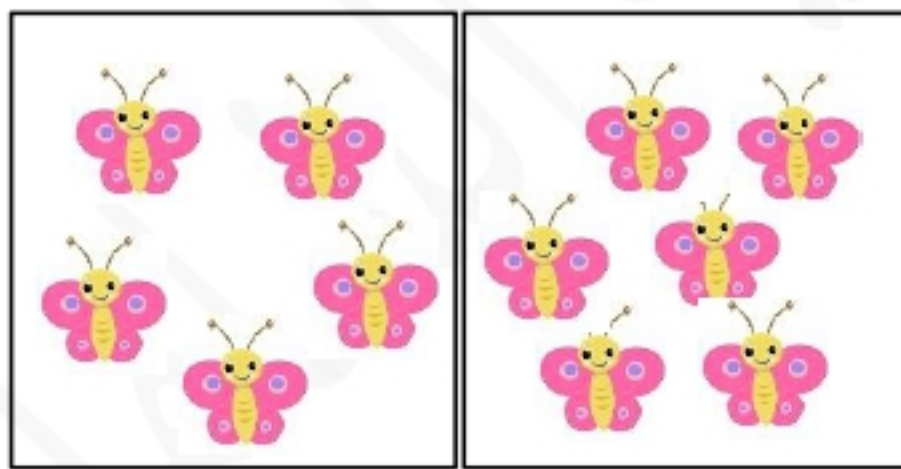
$$\dots = \dots + \dots$$

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



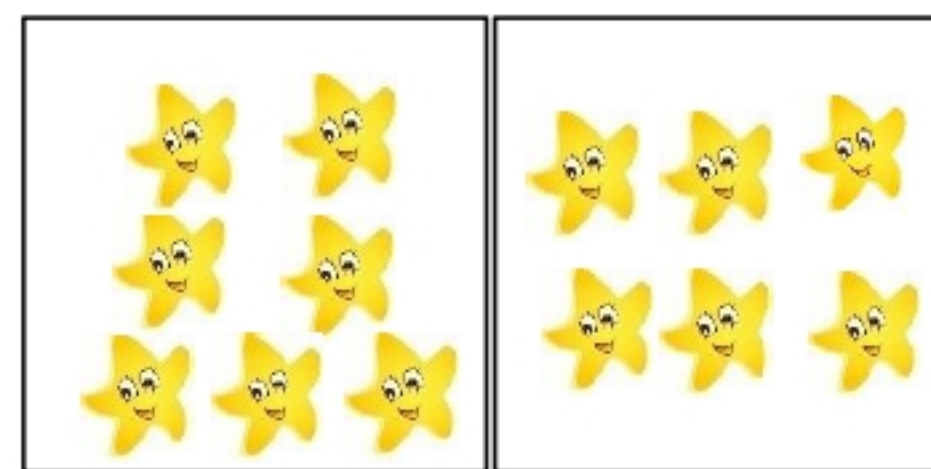
$$12 = 4 + 8$$

$$12 = 8 + 4$$



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

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



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

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

السؤال الثالث: أكمل العدد الأكبر إلى ١٠ ثم جد الناتج كما في المثال:

$$\begin{aligned} &= 6 + 8 \quad (3) \\ &= (\dots + \dots) + \dots \\ &\dots = \dots + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 6 + 9 \quad (1) \\ &= (0 + 1) + 9 \\ &10 = 0 + 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 0 + 6 \quad (4) \\ &= (\dots + \dots) + \dots \\ &\dots = \dots + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 0 + 7 \quad (2) \\ &= (\dots + \dots) + 7 \\ &\dots = \dots + \dots \end{aligned}$$

السؤال الرابع: اجمع ما يلي:

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\dots} \quad \boxed{\dots} \\ + \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\dots} \quad \boxed{\dots} \\ + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\dots} \quad \boxed{\dots} \\ + \\ \hline 15 \end{array}$$

نسخة مجابة

السؤال الأول: جد ناتج الجمع فيما يلي:

$$١١ = ١٠ + \dots$$

$$١٦ = \dots + ١٠$$

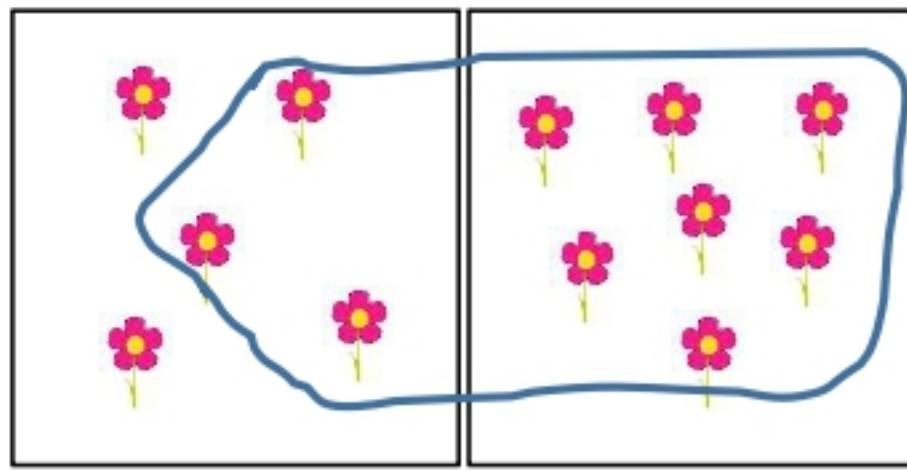
$$١٢ = \dots + ٢$$

$$١٤ = ١٠ + ٤$$

$$١٨ = ٨ + ١٠$$

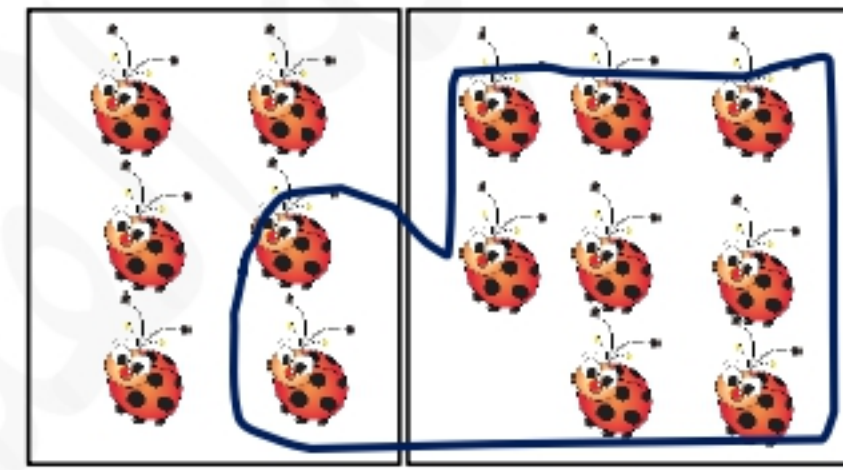
$$١٥ = ١٠ + ٥$$

السؤال الثاني: اكتب جملة الجمع ثم احصر العدد ١٠ واكتب جملة الجمع الجديدة وجد الناتج كما في المثال:



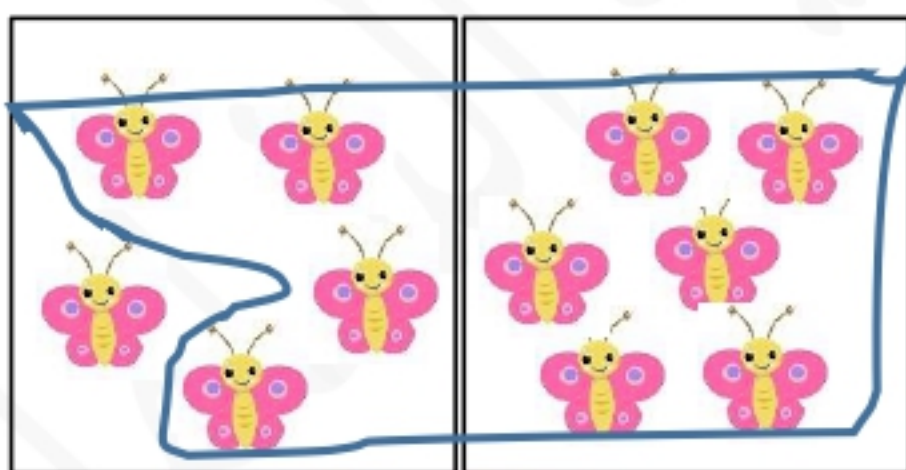
$$١٢ = ٥ + ٧$$

$$١٢ = ٢ + ١٠$$



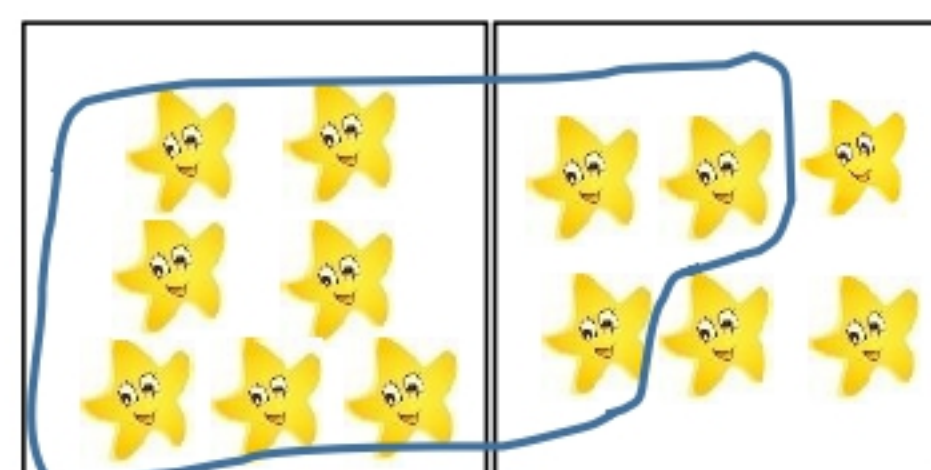
$$١٤ = ٦ + ٨$$

$$١٤ = ٤ + ١٠$$



$$١١ = ٥ + ٦$$

$$١١ = ١ + ١٠$$



$$١٣ = ٧ + ٦$$

$$١٣ = ١٠ + ٣$$

السؤال الثالث: أكمل العدد الأكبر إلى ١٠ ثم جد الناتج كما في المثال:

$$\begin{aligned} &= 6 + 8 \quad (3) \\ &= (\dots + \dots) + \dots \\ &14 = \dots + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 6 + 9 \quad (1) \\ &= (\dots + \dots) + 9 \\ &15 = \dots + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 5 + 6 \quad (4) \\ &= (\dots + \dots) + \dots \\ &11 = \dots + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 5 + 7 \quad (2) \\ &= (\dots + \dots) + 7 \\ &12 = \dots + \dots \end{aligned}$$

السؤال الرابع: اجمع ما يلي:

$$\begin{array}{r} 14 \quad \begin{array}{c} 7 \\ 1 \\ 7 \end{array} + \begin{array}{c} 5 \\ 5 \\ 3 \end{array} \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \quad \begin{array}{c} 5 \\ 5 \\ 3 \end{array} + \begin{array}{c} 6 \\ 8 \\ 4 \end{array} \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \quad \begin{array}{c} 6 \\ 8 \\ 4 \end{array} + \begin{array}{c} 9 \\ 1 \\ 6 \end{array} \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \quad \begin{array}{c} 9 \\ 1 \\ 6 \end{array} + \begin{array}{c} 5 \\ 5 \\ 3 \end{array} \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad \begin{array}{c} 9 \\ \dots \end{array} + \begin{array}{c} 9 \\ \dots \end{array} \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad \begin{array}{c} 5 \\ \dots \end{array} + \begin{array}{c} 7 \\ \dots \end{array} \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad \begin{array}{c} 3 \\ \dots \end{array} + \begin{array}{c} 5 \\ 7 \end{array} \\ \hline 15 \end{array}$$



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: www.facebook.com/shamela.pal

تابعنا على قنوات التلجرام: www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

الصف الأول: www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html

الصف الثاني: www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html

الصف الثالث: www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html

الصف الرابع: www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html

الصف الخامس: www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html

الصف السادس: www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html

الصف السابع: www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html

الصف الثامن: www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html

الصف التاسع: www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html

الصف العاشر: www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html

الصف الحادي عشر: www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html

الصف الثاني عشر: www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html

ملازم للمتقدمين للوظائف: www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html

شارك معنا: www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html

اتصل بنا: www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html