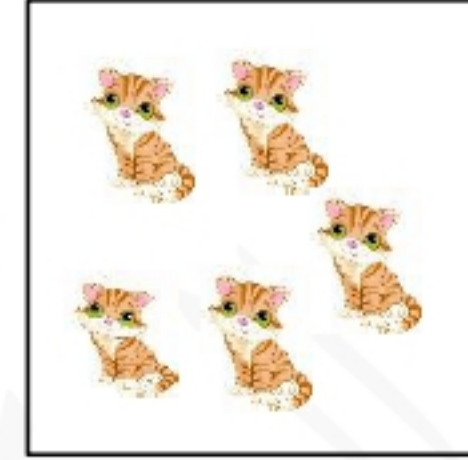
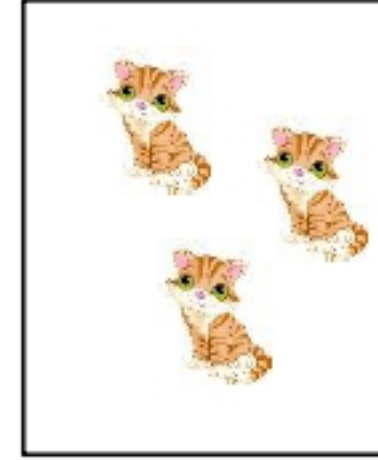


نسخة غير مجابة

السؤال الأول: جد ناتج الجمع فيما يلي:



$$\boxed{\dots} = \boxed{\dots} + \boxed{\dots}$$



$$\boxed{\dots} = \boxed{\dots} + \boxed{\dots}$$

السؤال الثاني: اجمع ما يلي:

$$\dots = 3 + 3 \quad (٥)$$

$$\dots = 2 + 7 \quad (١)$$

$$\dots = 1 + 8 \quad (٦)$$

$$\dots = 3 + 5 \quad (٢)$$

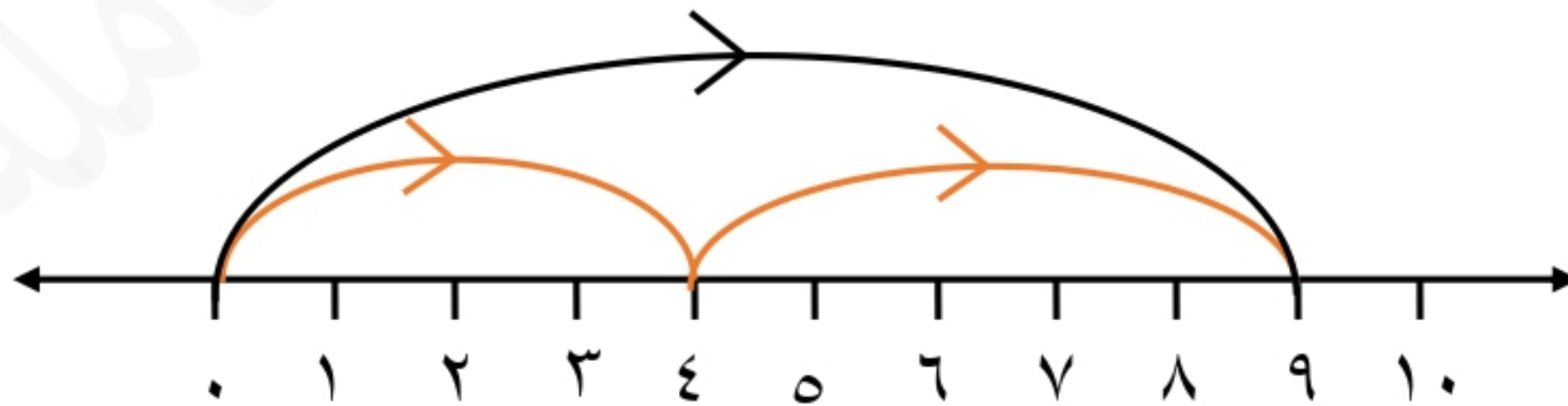
$$\dots = 7 + 3 \quad (٧)$$

$$\dots = 0 + 4 \quad (٣)$$

$$\dots = 9 + 0 \quad (٨)$$

$$\dots = 6 + 1 \quad (٤)$$

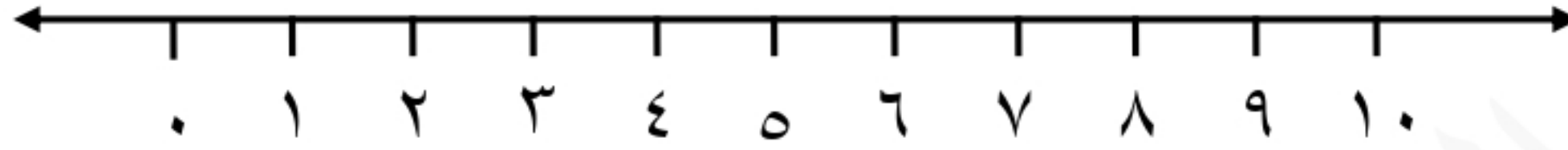
السؤال الثالث: عبر عما يلي بجملة جمع مناسبة:



$$\boxed{\dots} = \boxed{\dots} + \boxed{\dots}$$

السؤال الرابع: مثل جملة الجمع التالية على خط الأعداد:

$$..... = 1 + 7$$



السؤال الخامس: أكمل ما يلي:

$$2 = 0 + \dots (5)$$

$$10 = \dots + 7 (1)$$

$$9 = \dots + 3 (6)$$

$$8 = 2 + \dots (2)$$

$$\dots = 5 + 3 (7)$$

$$5 + 4 = \dots (3)$$

$$\dots + \dots = 9 (8)$$

$$6 = \dots + \dots (4)$$

السؤال السادس: استخدم الأعداد التالية لجعل العبارات التالية صحيحة:

(١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠)

$$9 > \dots + \dots (1)$$

$$7 < \dots + \dots (2)$$

$$5 = \dots + \dots (3)$$

السؤال السابع: في الحافلة ٤ ركاب، صعد إليها راكبان، كم راكباً أصبح في الحافلة؟

.....

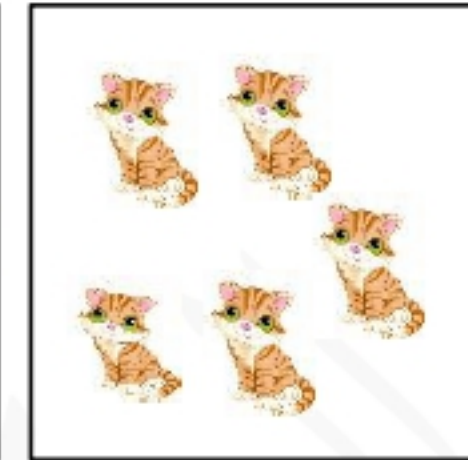
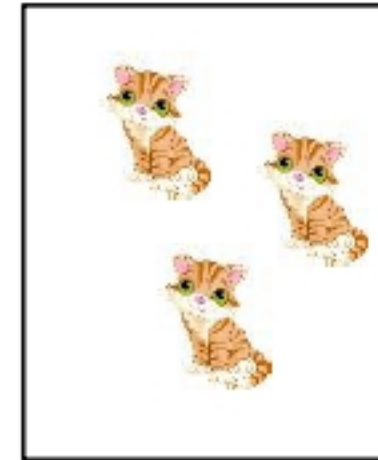


نسخة مجابة

السؤال الأول: جد ناتج الجمع فيما يلي:



$$\boxed{6} = \boxed{4} + \boxed{2}$$



$$\boxed{8} = \boxed{3} + \boxed{5}$$

السؤال الثاني: اجمع ما يلي:

$$6 = 3 + 3 \quad (5)$$

$$9 = 2 + 7 \quad (1)$$

$$9 = 1 + 8 \quad (6)$$

$$8 = 3 + 5 \quad (2)$$

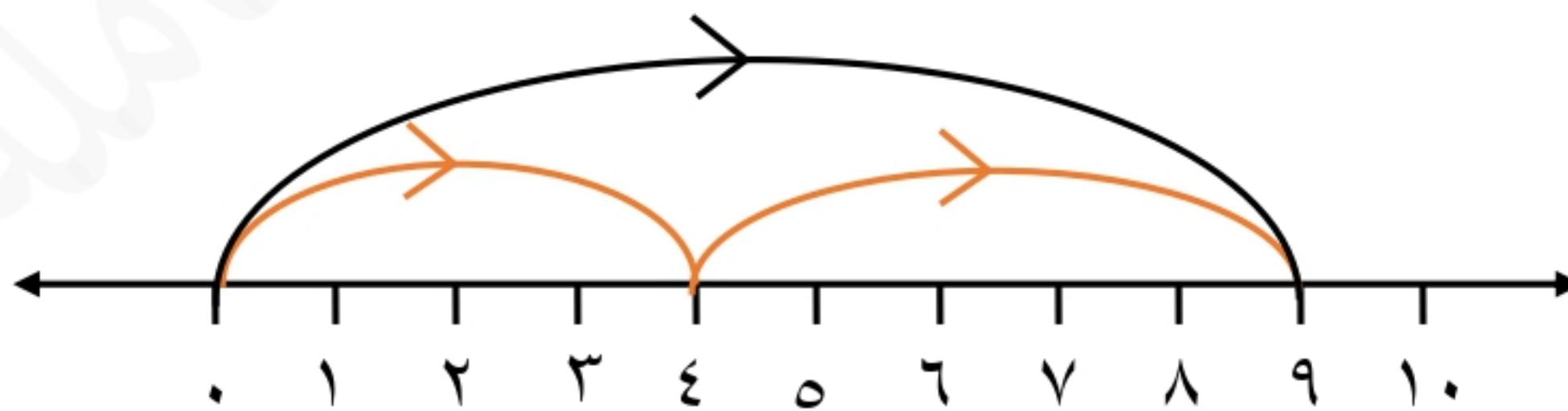
$$10 = 7 + 3 \quad (7)$$

$$4 = 0 + 4 \quad (3)$$

$$9 = 9 + 0 \quad (8)$$

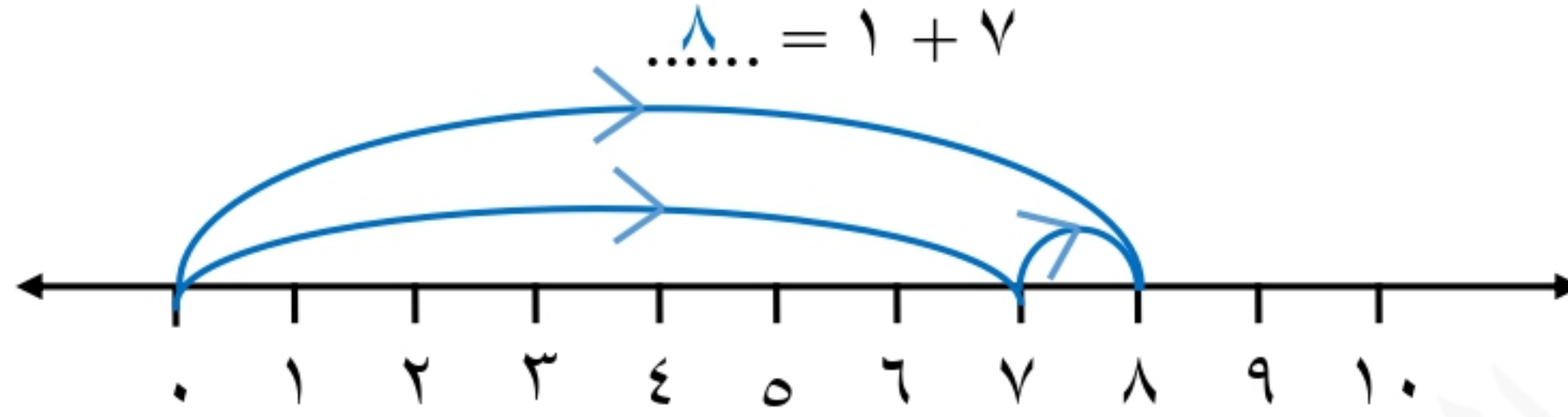
$$7 = 6 + 1 \quad (4)$$

السؤال الثالث: عبر عما يلي بجملة جمع مناسبة:



$$\boxed{9} = \boxed{5} + \boxed{4}$$

السؤال الرابع: مثل جملة الجمع التالية على خط الأعداد:



السؤال الخامس: أكمل ما يلي:

٢ = ٠ + (٥)

١٠ = + ٧ (١)

٩ = + ٣ (٦)

٨ = ٢ + (٢)

..... = ٥ + ٣ (٧)

٥ + ٤ = (٣)

..... + = ٩ (٨)

٦ = + (٤)

السؤال السادس: استخدم الأعداد التالية لجعل العبارات التالية صحيحة:

(١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠)

٩ > + (١)

٧ < + (٢)

٥ = + (٣)

السؤال السابع: في الحافلة ٤ ركاب، صعد إليها راكبان، كم راكباً أصبح في الحافلة؟

$٦ = ٢ + ٤$ ركاب





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