



(5) لدى خالد 6 سيارات لعب، ولدى محمد نفس عدد سيارات اللعب .
كم عدد كل سيارات اللعب الموجودة ؟

- a) 13 b) 11 c) 12



(6) على الشجرة 9 فراشات، طارت جميعها. كم أصبح عدد الفراشات التي على الشجرة ؟

- a) 9 b) 0 c) 18

(7) حدد الجملة العددية التي تستخدم حقائق المضاعفات للطرح .

- a) $8 - 4 = 4$ b) $8 - 8 = 0$ c) $8 - 2 = 6$



(8) أوجد الحد الجمعي الناقص

$$8 + \square = 14$$

- a) 7 b) 6 c) 8



(9) حدد الجملة المناسبة لخط الأعداد

- a) العد تصاعديًا للطرح b) العد تنازليًا للطرح c) العد تصاعديًا للجمع

(10) ما العدد الذي يمثل الفرق في الجملة العددية $8 - 5 = 3$ ؟

- a) 3 b) 5 c) 8

(11) حدد المثال الذي يعتبر مثالاً على العد بالتجاوز .

- a) 20, 22, 25, 27, 29
b) 20, 22, 24, 26, 28
c) 12, 17, 25, 30, 35

(12) اكتب العدد الناقص في النمط 60, 50, ?, 30, 20 .

- a) 55 b) 25 c) 40



(13) ما بالتجاوز لإيجاد الإجمالي

- a) 15 b) 10 c) 20



(14) السيارة الواحدة لديها 4 إطارات . كم عدد الإطارات لدى 3 سيارات ؟

- a) 10 b) 8 c) 12



(15) يفكر حسام في عدد فردي بين 24 و 27 . ما العدد الذي يفكر فيه ؟

- a) 25 b) 26 c) 29

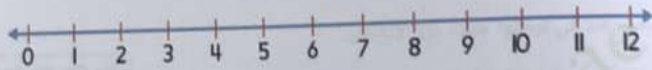
40

(21) اكتب جملة الجمع العددية لحل المسألة الآتية :

لدى حصة 3 قصص . اشترت 8 قصص اخرى . كم أصبح عدد القصص لدى حصة ؟



(22) عد تنازلياً للطرح باستخدام خط الأعداد أدناه .



$$11 - 3 = \dots\dots\dots$$

(23) اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكوّن المجموع 18 .

$$\square + \square = 18$$



(24) أكمل مجموعة الحقائق المترابطة للأعداد

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$



60

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :



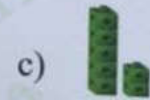
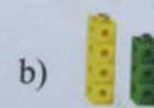
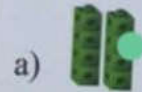
(1) ما الحقيقة التي تساعدك في إيجاد ناتج الجمع ؟

a) $4 + 4 = 8$

b) $5 + 5 = 10$

c) $4 + 5 = 9$

(2) حدد حقيقة شبه المضاعفات .



(3) الجمع التي تساعدك على إيجاد مجموع $7 + 6 = \dots\dots\dots$ ؟

a) $10 + 7 = 17$

b) $10 + 6 = 16$

c) $10 + 3 = 13$

(4) ما ناتج جمع $9 + 5 + 1 = \dots\dots\dots$ ؟

a) 15

b) 13

c) 14



5) لدى خالد 6 سيارات لعب، ولدى محمد نفس عدد سيارات اللعب .
كم سيارات اللعب الموجودة ؟

- a) 13 b) 11 c) 12



6) على الشجرة 9 فراشات، طارت جميعها . كم أصبح عدد الفراشات التي على الشجرة ؟

- a) 9 b) 0 c) 18

7) حدد الجملة العددية التي تستخدم حقائق المضاعفات للطرح .

- a) $8 - 4 = 4$ b) $8 - 8 = 0$ c) $8 - 2 = 6$



8) أوجد الحد الجمعي الناقص

$$8 + \square = 14$$

- a) 7 b) 6 c) 8



9) حدد الجملة المناسبة لخط الأعداد

- a) العد تصاعديًا للطرح b) العد تنازليًا للطرح c) العد تصاعديًا للجمع

40

21) اكتب جملة الجمع العددية لحل المسألة الآتية :

لدى حصة 3 قصص . اشترت 8 قصص أخرى . كم أصبح عدد القصص ؟



$$3 + 8 = 11 \quad 11$$

22) عد تنازليًا للطرح با - خط الأعداد أدنا



$$11 - 3 = \dots 8$$

23) اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكوّن المجموع 18 .

$$9 + 9 = 18$$

24) أكمل مجموعة الحقائق المترابطة للأعداد



$$\begin{array}{r} 89 \\ 98 \\ \hline 17 \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 - 8 = 9 \\ 17 - 9 = 8 \end{array}$$

25) صف المصفوفة الآتية باستخدام جملة عددية .



$$4 + 4 + 4 = 12$$

3 صفوف ويتكون كل صف من 4 طائرة ورقية .

26) رسمت هند في لوحها حبات من الأناناس .



هل لديها عدد فردي أم عدد زوجي من حبات الأناناس ؟ اشرح .

زوجي رقم 8 عدد زوجي

أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي :

27)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \ 7 \\ + 2 \ 8 \\ \hline 95 \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ 2 \ 5 \\ + 1 \ 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \ 1 \\ 1 \ 4 \\ 3 \ 6 \\ + 2 \ 0 \\ \hline 81 \end{array}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

25) صف المصفوفة الآتية باستخدام جملة عددية .



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

صفوف ويتكون كل صف من طائرة ورقية .

26) رسمت هند في لوحها حبات من الأناناس .



هل لديها عدد فردي أم عدد زوجي من حبات الأناناس ؟ اشرح .

أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي :

27)

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

28)

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

29)

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ 1 \ 4 \\ 3 \ 6 \\ + 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح