

تدريبات الوحدة الرابعة - الفصل الأول

استكشاف القسمة - الطرح المتكرر ٤-١

حوظ : اكتب الناتج:

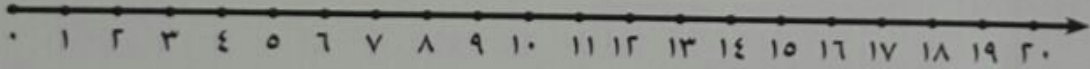


..... = ٤ + ١٢



..... = ٣ + ١٨

استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج ما يلي:



..... = ٢ + ١٢

..... = ٥ + ١٥

..... = ٢ + ٦

لديك ١٦ رسالة وضعت ٤ رسائل في كل صندوق. كم عدد الصناديق؟

..... = +
صناديق

هناك ١٨ عصفوراً ، وقف ٦ عصافير على كل غصن كم عدد الأغصان؟

..... = +
أغصان

٢١ قطعة من الحلوى موزعة بالتساوي على ٣ أطباق، كم عدد القطع في كل طبق؟

$$\text{حلوى} \dots = \dots \div \dots$$

١٨ لعبة موزعة بالتساوي على ٦ بنات .. كم عدد اللعب لكل بنت؟

$$\text{لعبة} \dots = \dots \div \dots$$

٥ وردات موزعة بالتساوي على ٥ مزهريات .. كم عدد الوردات في كل مزهرية؟

$$\text{وردات} \dots = \dots \div \dots$$

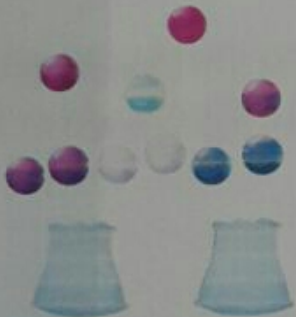
القسمة على العدد ٢ ٣-٤



كون مجموعات من ٢ عنصر (عنصرين) .. أكمل:

$$8 = \square - \square - \square - \square - \square$$

$$\dots = 2 \div 8$$



كون مجموعات من ٢ عنصر (عنصرين) .. أكمل:

$$10 = \square - \square - \square - \square - \square$$

$$\dots = 2 \div 10$$

وزع بالتساوي: أكمل:



$$6 = \square - \square - \square - \square - \square$$

$$\dots = 2 \div 6$$

لديك ٩ قطع حلوى و ٤ أطفال. قدم إلى كل طفل ٣ قطع من الحلوى ، هل سيحصل كل طفل على ٣ قطع ؟

غير إحدى معطيات المسألة بحيث لا يبقى الطفل الرابع حزينا ويحصل على قطع الحلوى.



استكشاف القسمة التوزيع بالتساوي ٤-٢

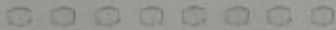


وزع السمك بالتساوي .. أكمل:



$$6 = \square - \square - 6$$

$$\dots\dots\dots = 3 \div 6$$

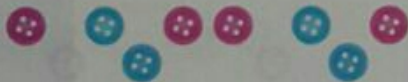


وزع مكعبات السكر بالتساوي .. أكمل:

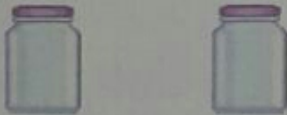


$$8 = \square - \square - \square - \square - 8$$

$$\dots\dots\dots = 4 \div 8$$

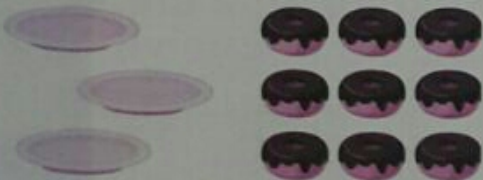


وزع بالتساوي .. أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:



$$\dots\dots\dots = \square \div 10$$

وزع بالتساوي .. أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:



$$\dots\dots\dots = \square \div 9$$



وزع بالتساوي: أكمل:

$$\cdot = \square - \square - \square - \square - \square - \square - 12$$



$$\dots = 2 \div 12$$



أكمل :

$$\dots = 2 \div 14$$

$$\square = \square \times \square \text{ لأن}$$

أوجد الناتج:

$$\dots = 2 \div 16 \quad \dots = 2 \div 18 \quad \dots = 2 \div 6$$

القسمة على العدد ٥ - بند ٤-٤

كون مجموعات من ٥ عناصر .. أكمل:



$$\cdot = \square - \square - \square - \square - 20$$

$$\dots = 5 \div 20$$



وزع بالتساوي .. أكمل

$$0 = \square - \square - \square - 10$$

$$\dots\dots\dots = 0 \div 10$$



أكمل:

$$\dots\dots\dots = 0 \div 20$$

$$\square = \square \times \square \text{ لأن}$$

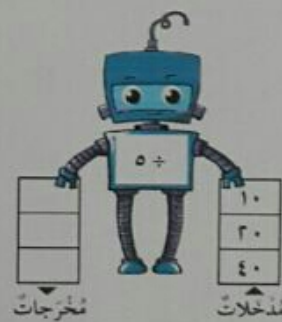
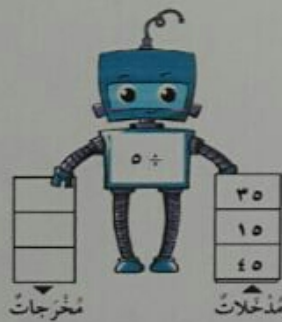
أوجد الناتج:

$$\dots\dots\dots = 0 \div 20$$

$$\dots\dots\dots = 0 \div 40$$

$$\dots\dots\dots = 0 \div 30$$

أكمل:



كم 0 في العدد 30 ؟ وضح اجابتك:

القسمة على العدد ١ وقسمة العدد على نفسه - بند ٤-٥

وزع بالتساوي.. ثم اكتب عبارة القسمة المناسبة:



أكمل:

$$\square = \square \times \square \text{ لأن}$$

$$\dots\dots\dots = 1 \div 4$$

أوجد الناتج:

$$\dots\dots\dots = 0 \div 28$$

$$\dots\dots\dots = 0 \div 61$$

$$\dots\dots\dots = 0 \div 30$$

$$\dots\dots\dots = 1 \div 28$$

$$\dots\dots\dots = 1 \div 61$$

$$\dots\dots\dots = 1 \div 30$$

$$\dots\dots\dots = 28 \div 28$$

$$\dots\dots\dots = 61 \div 61$$

$$\dots\dots\dots = 30 \div 30$$

لديك علبتان في كل منهما ٨ أحجار ملونة ، تشاركت مع ١٥ زميلاً لك في تلك الاحجار بالتساوي، فكم حجر سيحصل عليه كل منكم ؟

القسمة على العدد ٣ - بند ٤-٦

كون مجموعات من ٣ عناصر ... أكمل:



$$\dots = 3 \div 12$$



وزع بالتساوي.. أكمل:

$$\dots = 3 \div 9$$

اكتب عبارة قسمة مناسبة:

$$\dots = 3 \div 6$$

$$\dots = 3 - 3 - 6$$

$$\dots = 3 \div 15$$

$$\dots = 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 15$$



أكمل:

$$\square = \square \times \square \text{ لأن}$$

$$\dots = 3 \div 27$$

أوجد الناتج:

$$\dots = 3 \div 27$$

$$\dots = 3 \div 18$$

$$\dots = 3 \div 9$$

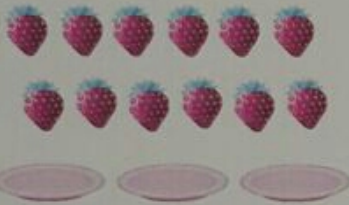
وضح كيف يمكنك معرفة كم ٣ في ١٢ ؟

القسمه مراجعة الوحدة الرابعة (أ) - بند ٤-٨



كون مجموعات من ٥ عناصر ... أكمل:

$$\dots = 20 \div 5$$



وزع بالتساوي.. أكمل:

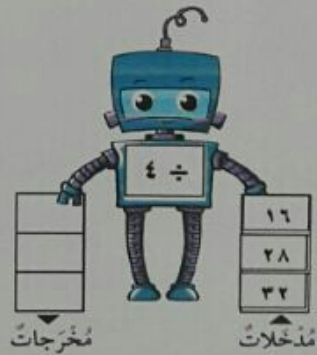
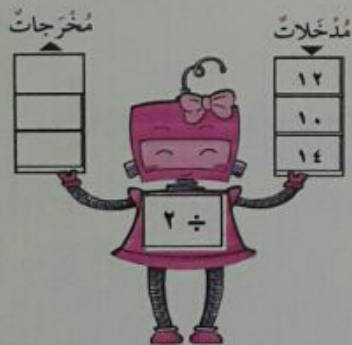
$$\dots = 12 \div 3$$



أكمل:

□ = □ × □ لأن

$$\dots = 5 + 10$$



حوط الاجابة الصحيحة :



التعبير المناسب للشكل الموضح اعلاه يمكن أن يكون:

$$3 - 10$$

$$5 + 3$$

$$3 \div 10$$

القسمة على العدد ٤ - بند ٤-٧



كون مجموعات من ٤ عناصر ... أكمل:

$$\dots = 4 + 12$$



وزع بالتساوي.. أكمل:

$$\dots = 4 + 8$$

لدى نورة ٨ تفاح تريد توزيعها بالتساوي على ٤ أكواب فكم تفاحة سيضع في كل كوب؟

أوجد الناتج:

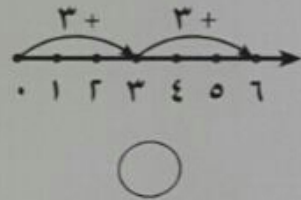
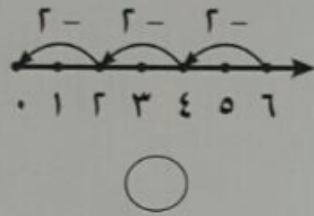
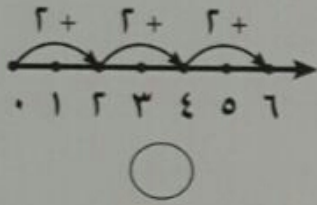
$$\dots = 4 + 32$$

$$\dots = 4 + 16$$

$$\dots = 4 + 20$$

إذا كان عدد مرات طرح العدد ٤ من العدد ٢٨ هو ٧ فإن عبارة القسمة المعبرة عن ذلك هو؟

اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (✓): الشكل الذي يمثل $2 + 6$ في ما يلي هو :



حوظ الاجابة الصحيحة: $21 = 21 + 21$. 1 21

اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (✓):

يتضمن كتاب مريم 21 صفحة، تقرأ منه كل يوم 3 صفحات، كم يلزم لتنتهي مريم قراءة الكتاب:

5 أيام

7 أيام

6 أيام

مع يوسف 10 طوابع، أعطى صديقه منها 2 طابع، العبارة التي توضح الباقي مع يوسف هي:

$0 = 2 \div 10$

$12 = 2 + 10$

$8 = 2 - 10$