

السؤال الأول: صف المجموعات المتساوية الآتية يا بطل:



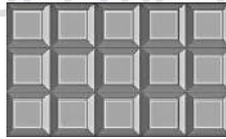
_____ مجموعات ، في كل منها _____

السؤال الثاني: باستخدام الجمع المتكرر جد ناتج ضرب ما يلي يا بطل:



_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____

السؤال الثالث: أكتب جملة الضرب التي تمثل الشبكة الآتية:



_____ × _____ = _____

السؤال الثالث: جد ناتج الضرب يا بطل:

$$2 \times 3 = \square$$

$$5 \times 5 = \square$$

$$4 \times 3 = \square$$

$$4 \times 4 = \square$$

السؤال الرابع: لنفكر معًا:



أنا عدد أظهر بعد إشارة اليساوي لضرب العددين 5 و 4 فمن أنا؟

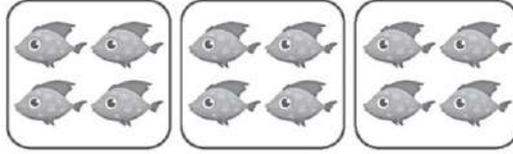
أنا جملة ضرب ناتج 6 فمن أنا؟

كم جملة ضرب تعطيني الناتج 25؟



**معًا لنخاطب القمر بأحلامنا وأمنياتنا
انتهت الأسئلة**

السؤال الأول: صف المجموعات المتساوية الآتية يا بطل:



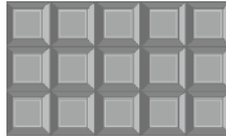
3 مجموعات ، في كل منها 4

السؤال الثاني: باستخدام الجمع المتكرر جد ناتج ضرب ما يلي يا بطل:



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

السؤال الثالث: أكتب جملة الضرب التي تمثل الشبكة الآتية:



$$3 \times 5 = 15$$

السؤال الثالث: جد ناتج الضرب يا بطل:

$$2 \times 3 = \boxed{6}$$

$$5 \times 5 = \boxed{25}$$

$$4 \times 3 = \boxed{12}$$

$$4 \times 4 = \boxed{16}$$

السؤال الرابع: لنفكر معًا:



أنا عدد أظهر بعد إشارة اليساوي لضرب العددين 5 و 4 فمن أنا؟ 20

أنا جملة ضرب ناتجي 6 فمن أنا؟ $2 \times 3 / 3 \times 2$

كم جملة ضرب تعطيني الناتج 25؟ واحدة 5×5

أساس
منصة أساس التعليمية