

**السؤال الأول:** صف المجموعات المتساوية الآتية يا بطل:



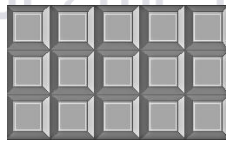
\_\_\_\_\_ مجموعات ، في كل منها \_\_\_\_\_

**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؟

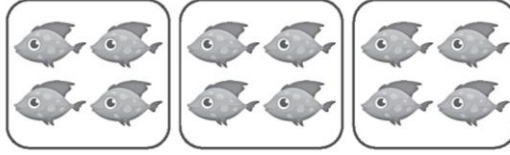
أنا جملة ضرب ناتجي 6 فمن أنا؟

كم جملة ضرب تعطيني الناتج 25؟



**معًا لنخاطب القمر بأحلامنا وأمنياتنا**  
**انتهت الأسئلة**

**السؤال الأول:** صف المجموعات المتساوية الآتية يا بطل:



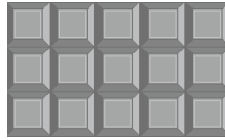
3 مجموعات ، في كل منها 4

**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:

$$2 \times 3 = 6$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

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  $5 \times 5$

منصة أساس التعليمية