

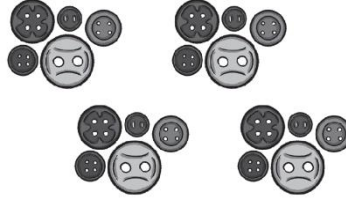
الصف الثاني

رياضيات

امتحان الشهر الثاني



السؤال الأول: قسم إلى مجموعات متساوية حسب المطلوب يا بطل :



عدد الأزرار _____ ؟

أقسمها إلى مجموعات في كل منها 5 ، كم مجموعة يصبح لدي ؟

السؤال الثاني: باستخدام الطرح المتكرر جد ناتج القسمة يا بطل :

$$12 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الثالث: أكتب العدد المفقود في :

$$\boxed{} \times 2 = 10$$

$$\boxed{} \div 2 = 5$$

السؤال الرابع: جد ناتج القسمة يا بطل :

$$16 \div 4 =$$

$$25 \div 5 =$$

السؤال الخامس: لنفكر معا :



أنا عدد أظهر بعد إشارة اليساوي لقسمة العددين $8 \div 2$ فمن أنا ؟

أنا جملة قسمة ناتجي 3 ، فمن أنا ؟

أنا ناتج قسمة العدد 20 على 4، فمن أنا ؟

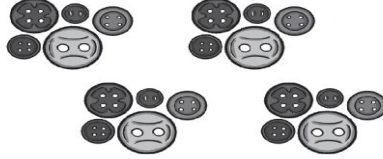
معًا لنخاطب القمر بأحلامنا وأمنياتنا انتهت الأسئلة

انتهت الامتحان



الإجابات

السؤال الأول: قسم إلى مجموعات متساوية حسب المطلوب يا بطل :



عدد الأزرار = 20

أقسمها إلى مجموعات في كل منها 5 ، كم مجموعة يصبح لدي ؟ 4

السؤال الثاني: باستخدام الطرح المتكرر جد ناتج القسمة يا بطل :

$$12 - 3 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$3 - 3 = 0$$

$$12 \div 3 = 4$$

السؤال الثالث: أكتب العدد المفقود في :

$$\boxed{5} \times 2 = 10$$

$$\boxed{10} \div 2 = 5$$



السؤال الرابع: جد ناتج القسمة يا بطل :

$$16 \div 4 = 4$$

$$25 \div 5 = 5$$

السؤال الخامس: لنفكر معا :



أنا عدد أظهر بعد إشارة المساوي لقسمة العددين $8 \div 2$ فمن أنا ؟ 4

أنا جملة قسمة ناتجي 3 ، فمن أنا ؟ $3 \div 9 / 4 \div 12 / 3 \div 15$

أنا ناتج قسمة العدد 20 على 4، فمن أنا ؟ 5

مماً لنخاطب القمر بأحلامنا وأمنياتنا انتهت الأجوبة



فيديوهات شرح المادة

بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

