

الصف الثاني الأساسي (أ)

اسم الطالب :

السؤال الأول : صل بين عملية الجمع المتكرر و عملية الضرب المساوية لها :-

$$6 \times 4$$

$$3 \times 5$$

$$5 \times 3$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$5 + 5 + 5$$

$$6 + 6 + 6 + 6$$

السؤال الثاني : حوّل عمليات الضرب التالية إلى عمليات جمع متكرر :



$$\square + \square + \square = 6 \times 3$$

$$\square + \square + \square + \square + \square = 2 \times 5$$

$$\square + \square + \square + \square = 1 \times 4$$

السؤال الثالث : ارسم مستطيلاً حول عملية الجمع التي يمكن تحويلها إلى ضرب فيما يلي :-



$$5 + 5$$

$$8 + 7 + 7 + 7$$

$$4 + 4 + 4$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

LEARN 2 BE

السؤال الرابع : أجد عدد العناصر باستخدام عملية الضرب :

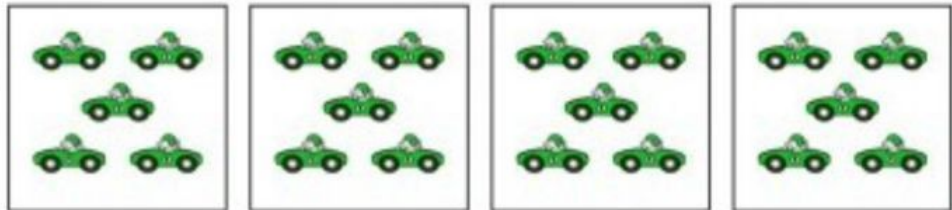
$$\bigcirc = \bigcirc \times \bigcirc$$



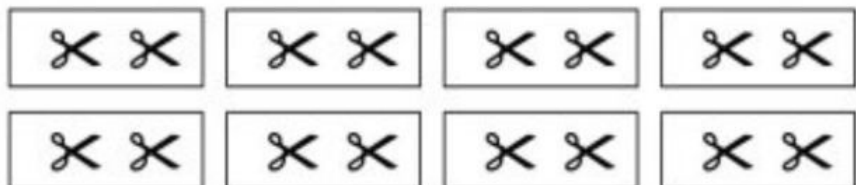
$$\bigcirc = \bigcirc \times \bigcirc$$



$$\bigcirc = \bigcirc \times \bigcirc$$



$$\bigcirc = \bigcirc \times \bigcirc$$



السؤال الخامس : اكتب ناتج ضرب ما يلي في الفراغ :-

$$\square = 5 \times 10$$

$$\square = 48 \times 1$$

$$\square = 4 \times 4$$

$$\square = 3 \times 9$$

$$\square = 10 \times 4$$

$$\square = 6 \times 3$$

$$\square = 1 \times 8$$

$$\square = 3 \times 2$$

$$\square = 4 \times 6$$

$$\square = 3 \times 7$$

$$\square = 8 \times 5$$

$$\square = 2 \times 9$$

السؤال السادس : ضع العدد المناسب في الفراغ لتصبح عملية الضرب صحيحة :

$$70 = 10 \times \square$$

$$30 = \square \times 6$$

$$35 = \square \times 5$$

$$32 = 8 \times \square$$

السؤال السابع : اكتب العدد المناسب :-

$$\square \times 1 = \square \times 3 \quad \square \times 8 = 8 \times \square$$

السؤال الثامن :- حصل يوسف على علامات ممتازة في مادة الرياضيات وأعطاه معلمه شهادة تقدير جميلة و جائزة ، فقرّر أن يحتفل مع إخوته بهذه المناسبة ، ذهب إلى بائع الحلوى واشترى 3 قطع من الحلوى اللذيذة ، فإذا كان ثمن القطعة الواحدة 8 قروش ، كم قرشًا دفع للبائع ؟؟



الحل :



السؤال التاسع : كم عينًا في 7 وجوه ؟

الحل :

السؤال العاشر : ما هما العددان اللذان ناتج ضربيهما = 6 و حاصل جمعهما = 5 ؟؟

$$6 = \square \times \square$$

$$5 = \square + \square$$