

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي.

١ (عدد أجنحة (٦) طائرات =)

١٢ - ٢٤

٢ ($١٢٣ + ٣٤٧ =$ )

٤٦٠ - ٤٧٠

٣ ($٧ \times ٤ =$ )

٢٨ - ١٤

٤ ($٩١٠ - ١٢٨ =$ )

٧٨٨ - ٧٨٢

السؤال الثاني: أجب بكتابة (صح) أو (خطأ) فيما يلي .

١ (القيمة المنزلية للرقم (٥) في العدد : ٥٩١٢ هي ٥٠٠٠) ()

٢ (عند الضرب في الصفر يكون الناتج صفراً) ()

٣ (عدد أضلاع (٥) مثلثات = ٢٥ ضلعا) ()

٤ ($١٠ = ٠ \times ١٠$) ()

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بكتابة الكلمة المناسبة في الفراغ .

١- عند الضرب في عشرة يكون أحاد الناتج

٢- خاصية الإبدال توجد في عملية الجمع وعملية