

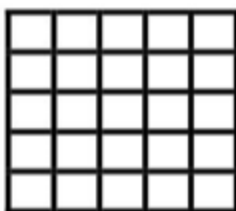
السؤال الأول اكتب الأعداد الناقصة :

5 - 10 - - 30 -

14 - 16 - - 20 - 22 - - 28

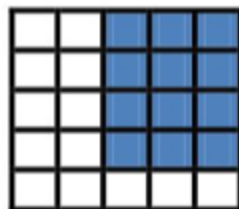
50- 60 - - 90

السؤال الثالث: وضح 3 صفوف يتكون كل
مربعين منها



..... + + =

السؤال الثاني: املأ الفراغات لوصف كل
مصفوفة



---- صفوف يتكون كل منها ----

السؤال الرابع: ارسم دائرة حول كلمة زوجي أو فردي

10 زوجي
فردي

15 زوجي
فردي

السؤال الخامس: اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع

$$\text{-----} + \text{-----} = 6$$

السؤال السادس: أوجد الحدود الجمعية الناقصة

$$5 + \text{-----} = 10$$

$$\text{-----} + 8 = 16$$

حل المسائل

لدى يوسف 3 سيارات و لدى كل سيارة 4 عجلات . فكم عدد عجلات السيارة الموجودة لدى سيارات إجمالاً ؟



$$\text{----- عجلة} \quad , \quad \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

لدى عبد العزيز عدد زوجي من كرات الغولف. و لديه أكثر من 10 و أقل من 14 كرة غولف . فكم عدد كرات الغولف الموجودة لديه ؟

كرة غولف -----