

السؤال الأول: (أ) اكتب عبارة القسمة والنتج :

$$\begin{array}{ccc} \text{★ ★ ★} & \text{★ ★ ★} & \text{★ ★ ★} \\ \square = & \square \div & \square \end{array}$$

(ب) مع خالد ١٢ علبة ألوان يريد توزيعها على ٦ من زملائه ،
 كم يأخذ كل تلميذ ؟

ما يأخذه كل تلميذ = $\square \div \square = \square$ علبة

السؤال الثاني: - (أ) أوجد الناتج :

$$\square = 1 \div 8$$

$$\square = 3 \div 15$$

$$\square = 10 \div 10$$

$$\square = 5 \div 20$$

$$\square = 1 \div 15$$

$$\square = 7 \div 21$$

السؤال الثالث : أكمل

$$20 = 4 \times \square$$

لأن

$$\square = 4 \div 20$$

$$32 = 8 \times \square$$

لأن

$$\square = 8 \div 32$$

$$9 = 3 \times \square$$

لأن

$$\square = 3 \div 9$$