

اخترى الإجابة الصحيحة :

سلة فيها: ١٠ برتقالات، ١٢ تفاحة، ١٨ حبة خوخ. ما الكسر الذي يمثل عدد البرتقالات في السلة؟ اكتب في أبسط صورة.

$$\frac{4}{8}, \frac{4}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{10}$$

الكسر $\frac{8}{1}$ على صورة كسر اعتدادي في أبسط صورة.

$$\frac{8}{1}, \frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{1}{10}$$

اشترى إبراهيم ٢٤ كعكة، منها ١٠ بطعيم الشوكولاتة. فما الكسر الذي يمثل كعكات الشوكولاتة؟ اكتب في أبسط صورة.

$$\frac{5}{12}, \frac{4}{5}, \frac{1}{12}, \frac{1}{24}$$

اكتب كل كسر فيما يأتي في صورة كسر اعتدادي في أبسط صورة:

$$1, 6, 10, 45, 125$$