

Prendre la fraction d'un nombre

1) **Ecris directement la réponse. Fais les graphes dans ta tête.**

$$\frac{4}{7} \text{ de } 21 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{8} \text{ de } 64 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{10} \text{ de } 70 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{3} \text{ de } 120 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{6} \text{ de } 480 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{7} \text{ de } 280 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{5} \text{ de } 450 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{9} \text{ de } 360 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{9} \text{ de } 540 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{12} \text{ de } 120 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 270 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{6} \text{ de } 480 = \dots\dots\dots$$

2) **Vrai ou faux ?**

$$\frac{3}{4} \text{ de } 28 = 21 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{7} \text{ de } 21 = 3 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{7} \text{ de } 35 = 20 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{5} \text{ de } 25 = 30 \rightarrow \dots\dots\dots$$

3) **Résous ces problèmes. N'hésite pas à utiliser une feuille à part pour ton schéma et tes calculs.**

J'avais invité 200 personnes à mon mariage mais il n'y a que le $\frac{3}{4}$ des invités qui sont venus.
Combien y avait-il de personnes présentes ? personnes

J'ai utilisé $\frac{2}{5}$ de mon paquet de farine pour faire mon gâteau. Avant cela, il était complet.
Combien de grammes me reste-t-il dans le paquet ? grammes