

## CORRECTION CALCUL MENTAL

### exercice 10 p 200

Dans 42, 6 fois 7

Dans 36, 6 fois 6

Dans 72, 8 fois 9

Dans 24, 3 fois 8

Dans 24, 12 fois 2

Dans 100, 4 fois 25

### exercice 11 p 200

$$4 \times 9 = 36$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 11 = 66$$

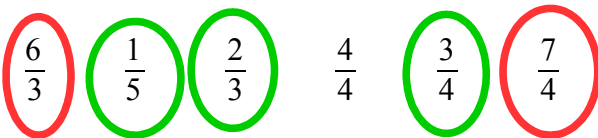
$$7 \times 7 = 49$$

*L'objectif maintenant, c'est d'être rapide : les tables doivent vraiment être apprises par cœur, à l'endroit ( $4 \times 6 = ?$ ) et à l'envers (dans 63 combien de fois 7 ?).*

## CORRECTION NUMERATION

### Exercice 8 p 33 (pas de panique, il n'est pas facile !)

a. b. Entoure en rouge les fractions supérieures à 1, en vert les fractions inférieures à 1.

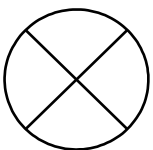


c. Quelle fraction n'as-tu pas entourée ? Pourquoi ?

$\frac{4}{4}$  n'est pas entourée car elle est égale à 1.

*N'hésite pas à faire un dessin si tu as un doute !*

*Le dénominateur, sous le trait, indique en combien de parts on partage la pizza (ou la tarte, si c'est l'heure du goûter !).*



*Ici, on partage en quarts  $\frac{\dots}{4}$*

*Le numérateur sur le trait, le nombre de parts mangées.*



*Ici, on a mangé 3 parts :  $\frac{3}{4}$*

*Quand le numérateur est plus petit que que le dénominateur, la fraction est inférieure à 1 : la pizza (une unité) n'est pas mangée entièrement !*

*Quand le numérateur est plus grand que le dénominateur, la fraction est supérieure à 1, puisqu'on a mangé plus d'une pizza.*

### Exercice 9 p 33 Recopie et encadre les fractions.

*Utilise les conseils de l'exercice 6 (tu l'as fait mardi) si besoin. Ou fais des dessins si tu n'y arrives pas.*

$$0 < \frac{3}{4} < 1$$

$$0 < \frac{1}{2} < 1$$

$$0 < \frac{1}{3} < 1$$

$$4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$1 < \frac{3}{2} < 2$$

$$1 < \frac{7}{4} < 2$$