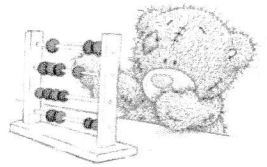
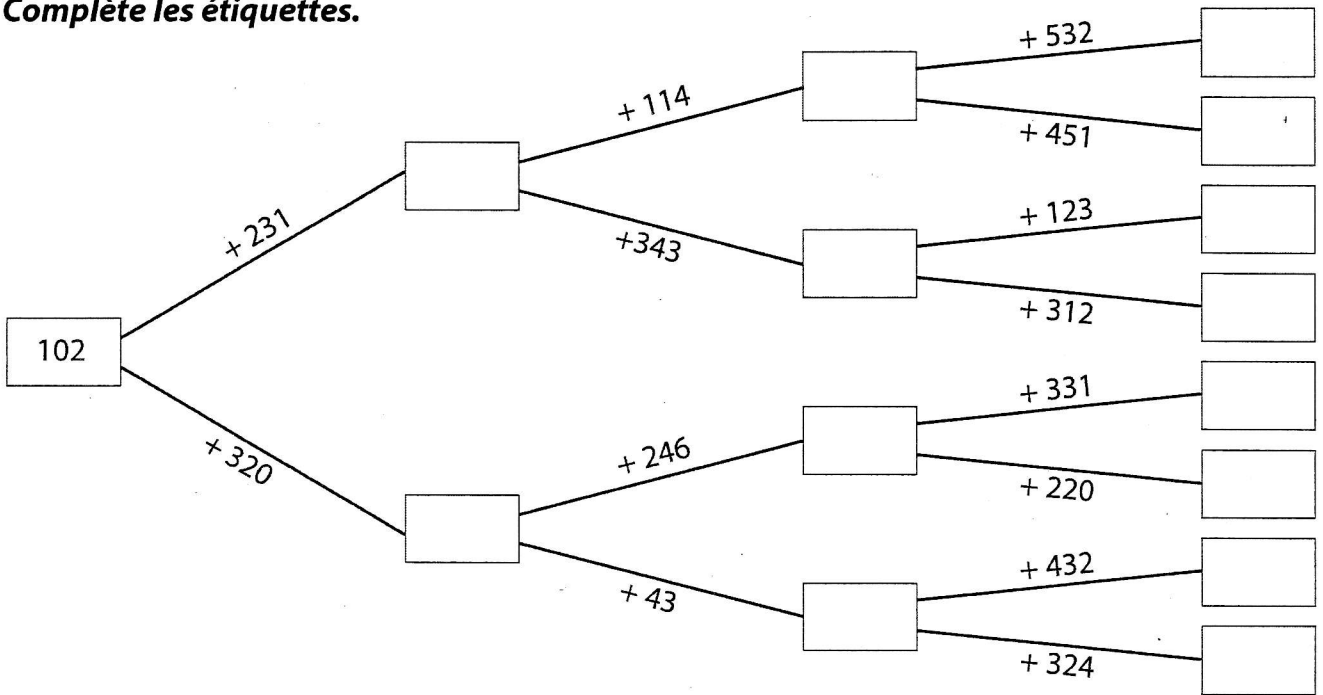


CDu + CDu (sans passage)



Complète les étiquettes.



Pour chaque opération, écris le terme manquant.

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 456 \quad \quad \quad 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 217 \quad \quad \quad 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 368 \quad \quad \quad 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 571 \quad \quad \quad 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 628 \quad \quad \quad 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 462 \quad \quad \quad 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 46 \quad \quad \quad 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 233 \quad \quad \quad 945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 751 \quad \quad \quad 764 \end{array}$$

Complète les nombres par les chiffres adéquats.

$$_24 + 3_2 = 48_$$

$$2_7 + _22 = 73_$$

$$63_ + 2_4 = _79$$

$$3_2 + _5_ = 886$$

$$66_ + _31 = 8_6$$

$$2_7 + _61 = 39_$$

$$__2 + 35_ = 997$$

$$5_8 + 381 = _9_$$

Effectue.

$$735 + 122 = ____$$

$$247 + 531 = ____$$

$$697 = 234 + ____$$

$$845 = ____ + 632$$

$$561 + 328 = ____$$

$$639 + 360 = ____$$

$$432 = 120 + ____$$

$$988 = 623 + ____$$

$$923 + 56 = ____$$

$$286 + 403 = ____$$

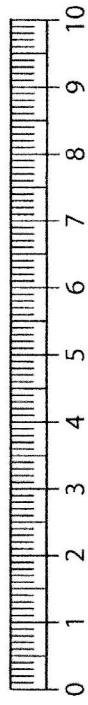
$$793 = ____ + 572$$

$$178 = ____ + 107$$

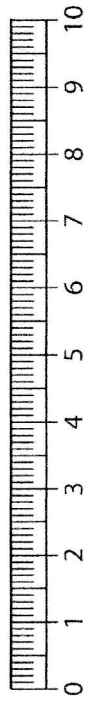
n'oublie pas 1 dm = 10 cm.

Utilise ton mètre de référence pour compléter les égalités suivantes. Colorie la partie du dm qui correspond à ta réponse.

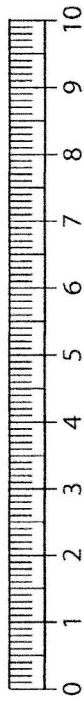
$\frac{1}{2}$ dm = _____ cm



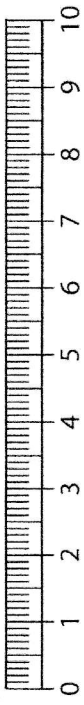
3 cm + _____ cm = 1 dm



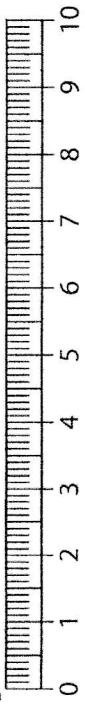
1 dm : 5 = _____ cm



$\frac{1}{10}$ dm = _____ cm

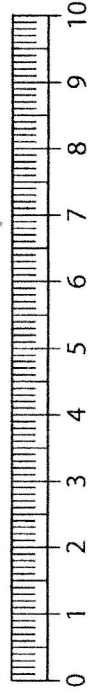


$\frac{3}{5}$ dm = _____ cm

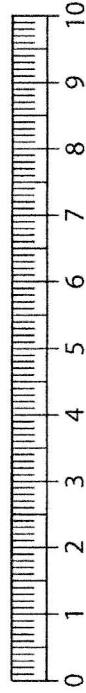


Tu coupes le dm (10 cm) en 5 parts égales puis tu prends 3 parts.

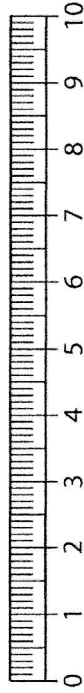
$\frac{6}{10}$ dm = _____ cm



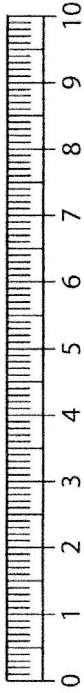
1 dm : 4 = _____ cm



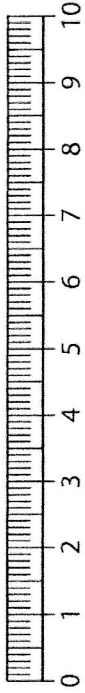
3,5 cm + _____ cm = 1 dm



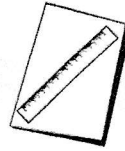
$\frac{3}{4}$ dm = _____ cm



_____ cm = $\frac{3}{10}$ dm



Variations sur le dm



Le quart

⊙ Dans chaque figure, colorie les fractions demandées.

$\frac{1}{4}$			
$\frac{2}{4}$			
$\frac{3}{4}$			
$\frac{4}{4}$			

⊙ Ecris les fractions coloriées.

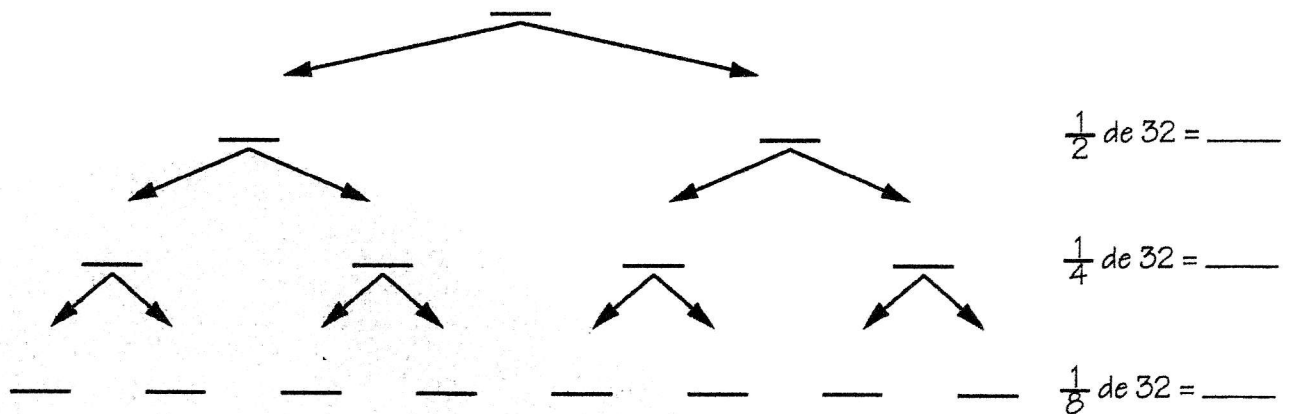
⊙ Défi. Souligne...

- ... la durée la plus longue : $\frac{3}{4}$ d'heure $\frac{1}{2}$ heure 1 heure $\frac{1}{4}$ d'heure
- ... la longueur la plus courte : $\frac{1}{4}$ de mètre 1 mètre $\frac{1}{2}$ mètre $\frac{3}{4}$ de mètre

Le huitième

⊗ Complète la décomposition de 32.

32							



$32 : 4 = \underline{\quad}$ \longrightarrow $\frac{1}{4}$ de 32 = _____ \longrightarrow $\frac{2}{4}$ de 32 = _____ \longrightarrow $\frac{3}{4} \times 32 = \underline{\quad}$
 $32 : 8 = \underline{\quad}$ \longrightarrow $\frac{3}{8}$ de 32 = _____ \longrightarrow $\frac{5}{8}$ de 32 = _____ \longrightarrow $\frac{7}{8} \times 32 = \underline{\quad}$
 $\frac{1}{8}$ de 32 = _____ \longrightarrow $\frac{4}{8}$ de 32 = _____ \longrightarrow $\frac{6}{8}$ de 32 = _____ \longrightarrow $\frac{8}{8} \times 32 = \underline{\quad}$

⊗ Pour chaque défi, écris l'opération sous la forme d'une fraction.

- 48 cahiers sont à partager entre huit élèves. Combien chacun en recevra-t-il ?

- 24 enfants sont répartis en huit équipes pour une course-relais. De combien d'enfants se compose chaque équipe ?

- Christophe partage 96 € entre ses huit cousins. Quelle somme chacun va-t-il recevoir ?

⊗ Effectue des bonds de $\frac{1}{8}$.

