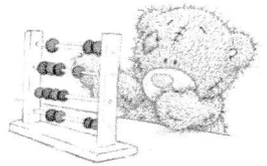
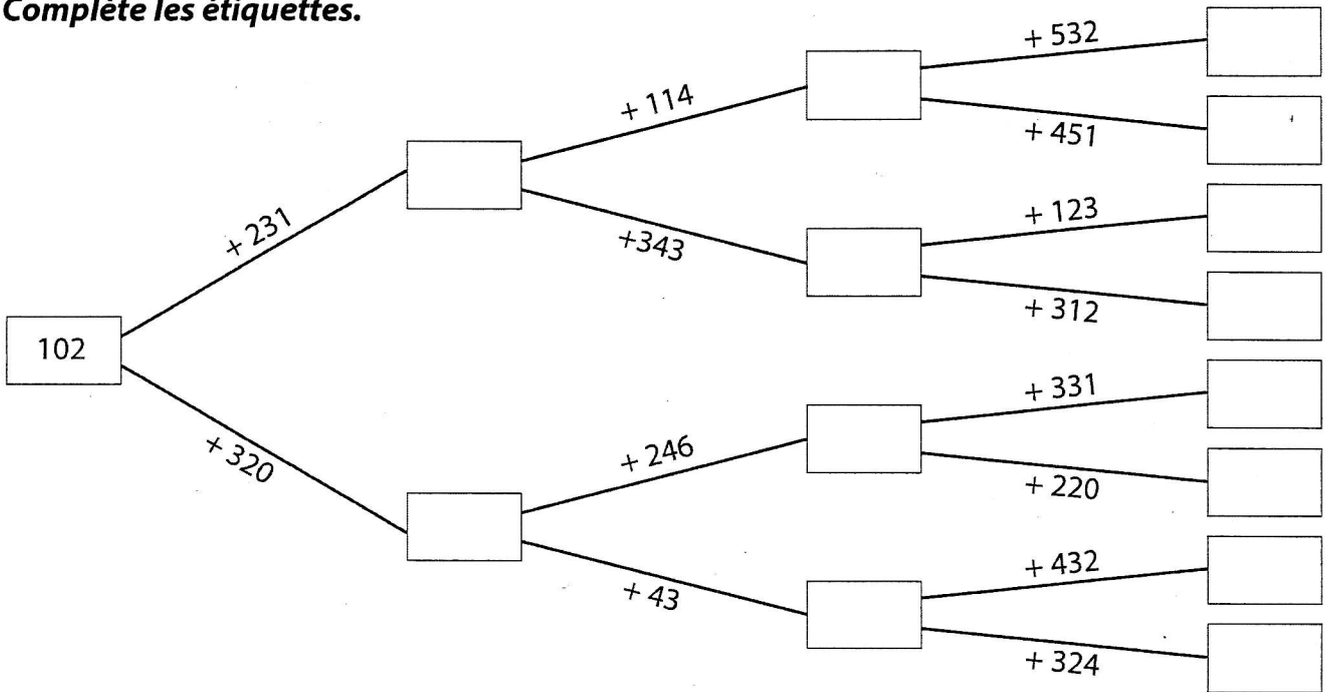




# CDu + CDu (sans passage)



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.

$$735 + 122 = \_\_\_\_$$

$$247 + 531 = \_\_\_\_$$

$$697 = 234 + \_\_\_\_$$

$$845 = \_\_\_\_ + 632$$

$$561 + 328 = \_\_\_\_$$

$$639 + 360 = \_\_\_\_$$

$$432 = 120 + \_\_\_\_$$

$$988 = 623 + \_\_\_\_$$

$$923 + 56 = \_\_\_\_$$

$$286 + 403 = \_\_\_\_$$

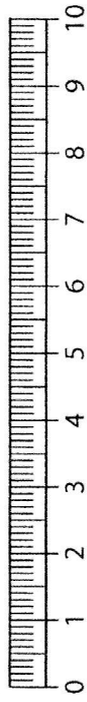
$$793 = \_\_\_\_ + 572$$

$$178 = \_\_\_\_ + 107$$

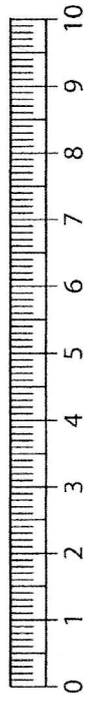
*n'oublie pas 1 dm = 10 cm.*

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

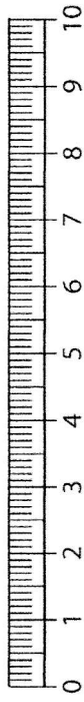
$\frac{1}{2}$  dm = \_\_\_\_\_ cm



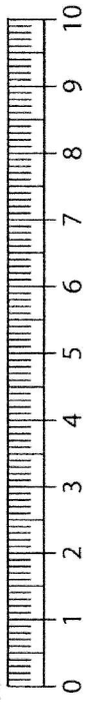
3 cm + \_\_\_\_\_ cm = 1 dm



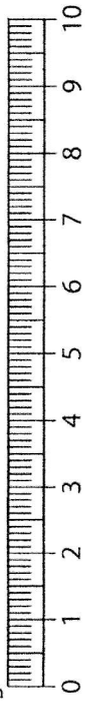
1 dm : 5 = \_\_\_\_\_ cm



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

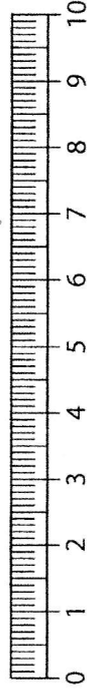


$\frac{3}{5}$  dm = \_\_\_\_\_ cm

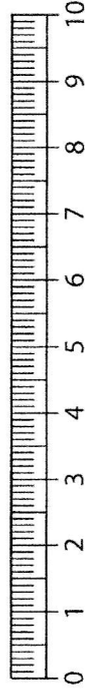


*Tu coupes le dm (10 cm) en 5 parts égales puis tu prends 3 parts.*

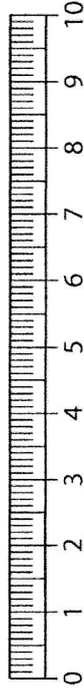
$\frac{6}{10}$  dm = \_\_\_\_\_ cm



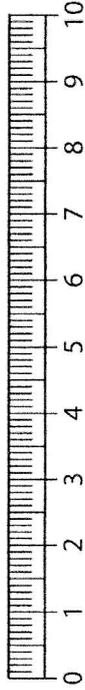
1 dm : 4 = \_\_\_\_\_ cm



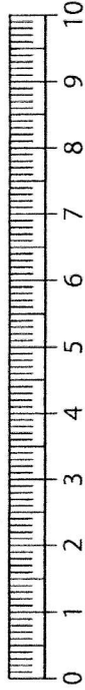
3,5 cm + \_\_\_\_\_ cm = 1 dm



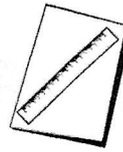
$\frac{3}{4}$  dm = \_\_\_\_\_ cm



\_\_\_\_\_ 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.

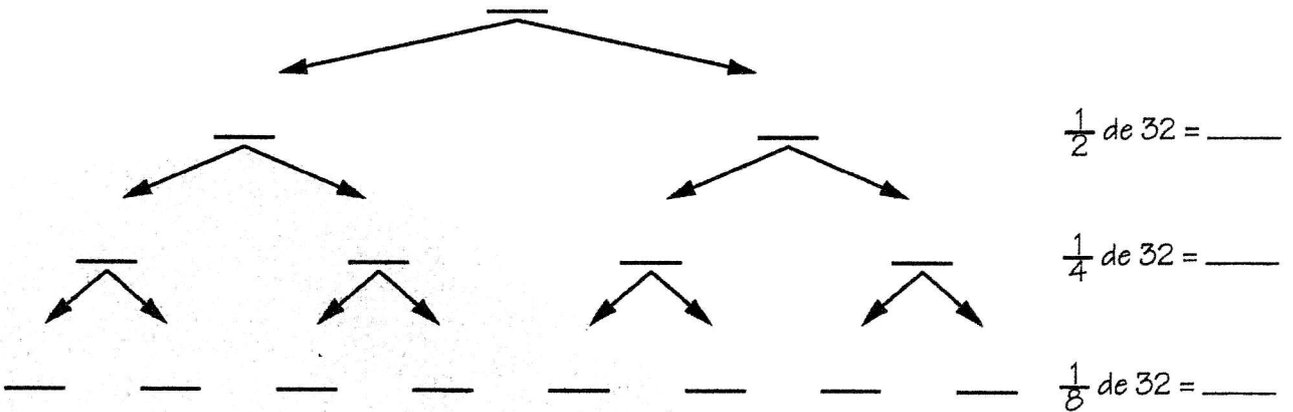

⊙ Défi. Souligne...

- ... 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  $\frac{1}{8}$ .

