

## Le passé composé

### ♦ Conjugue les verbes au passé composé et aux personnes demandées.

INFINITIF	1 PS	3 PS	1 PP
tomber	.....	.....	.....
courir	.....	.....	.....
dormir	.....	.....	.....

INFINITIF	2 PS	2 PP	3 PP
voir	.....	.....	.....
mourir	.....	.....	.....
prendre	.....	.....	.....

### ♦ Conjugue les verbes mis entre (...) au passé composé.

- ✓ Luc (aller) ..... chez le dentiste hier.
- ✓ Nous (mourir) ..... de rire au spectacle de cet humoriste.
- ✓ Bob et Nathan (descendre) ..... les cartons du grenier.
- ✓ Le magicien (venir) ..... à la maison pour mon anniversaire.
- ✓ J' (entendre) ..... ma chanson préférée à la radio.
- ✓ Tu (descendre) ..... tout seul à la cave.
- ✓ Charlotte et Eva (visiter) ..... le musée du jouet.
- ✓ David (placer) ..... le vase juste devant la fenêtre.
- ✓ Nous (manger) ..... des épinards ce midi.
- ✓ Tu (réussir) ..... à gagner la confiance de ce chien.
- ✓ Tu (envoyer) ..... le ballon dans le jardin du voisin.
- ✓ Mathieu et Rachel (naître) ..... tous les deux à Mons.
- ✓ Je (arriver) ..... la première au cross de l'école.
- ✓ Tu (nourrir) ..... les chiens du voisin.
- ✓ Manon et moi (passer) ..... voir Emilie hier.
- ✓ Lise et toi (venir) ..... me faire un petit coucou
- ✓ Toi et moi (pouvoir) ..... réussir ce défi.
- ✓ Ce joueur (mettre) ..... un but incroyable !

# Calcul mental

Utilise l'abaque.

## Divisions des nombres décimaux avec centièmes

1 Lis attentivement et résous.

$800 : 4 = \dots$

$0,20 : 4 = \dots$

$0,02 : 2 = \dots$

$0,30 : 6 = \dots$

$80 : 4 = \dots$

$0,6 : 3 = \dots$

$0,08 : 2 = \dots$

$0,36 : 6 = \dots$

$8 : 4 = \dots$

$0,60 : 3 = \dots$

$0,10 : 2 = \dots$

$0,42 : 6 = \dots$

$0,8 : 4 = \dots$

$0,06 : 3 = \dots$

$0,12 : 2 = \dots$

$0,54 : 6 = \dots$

$0,08 : 4 = \dots$

$6,00 : 3 = \dots$

$0,18 : 2 = \dots$

$0,60 : 6 = \dots$

2 Résous.

$0,24 : 6 = \dots$

$0,28 : 7 = \dots$

$0,09 : 3 = \dots$

$0,04 : 2 = \dots$

$0,32 : 8 = \dots$

$0,16 : 4 = \dots$

$0,21 : 3 = \dots$

$0,12 : 3 = \dots$

$0,54 : 9 = \dots$

$0,45 : 5 = \dots$

$0,56 : 8 = \dots$

$0,40 : 8 = \dots$

$0,81 : 9 = \dots$

$0,63 : 7 = \dots$

$0,18 : 6 = \dots$

$0,90 : 10 = \dots$

3 Divise. Si nécessaire, place dans un premier temps le dividende en centièmes.

$0,20 : 5 = \dots$

$0,40 : 8 = \dots$

$0,2 : 4 = \dots$

$0,2 : 5 = \dots$

$0,4 : 8 = \dots$

$0,3 : 5 = \dots$

$0,30 : 6 = \dots$

$0,60 : 4 = \dots$

$0,4 : 8 = \dots$

$0,3 : 6 = \dots$

$0,6 : 4 = \dots$

$0,5 : 5 = \dots$

4 Divise. Place le dividende en dixièmes pour te faciliter le calcul.

$2 : 5 = \dots$

$3 : 5 = \dots$

$3 : 6 = \dots$

$2 : 4 = \dots$

$4 : 5 = \dots$

$4 : 8 = \dots$

$6 : 5 = \dots$

$1 : 2 = \dots$

5 Maintenant plus difficile.

$2,02 : 2 = \dots$

$5,25 : 5 = \dots$

$15,25 : 5 = \dots$

$14,14 : 7 = \dots$

$2,12 : 2 = \dots$

$5,45 : 5 = \dots$

$25,25 : 5 = \dots$

$28,21 : 7 = \dots$

$4,12 : 2 = \dots$

$5,60 : 5 = \dots$

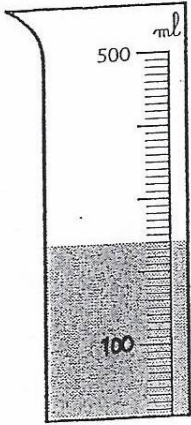
$35,45 : 5 = \dots$

$48,64 : 8 = \dots$

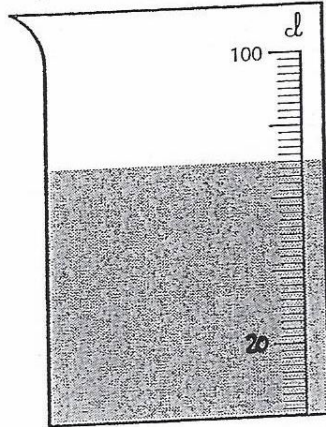
## Les mesures de capacités

*Utilise l'abaque.*

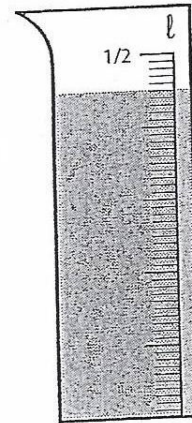
✎ *Ecris la quantité contenue dans chaque récipient gradué.*



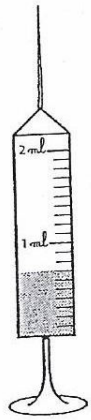
\_\_\_\_\_ dl



\_\_\_\_\_ dl

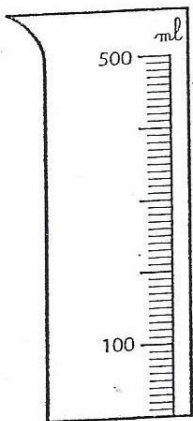


\_\_\_\_\_ dl

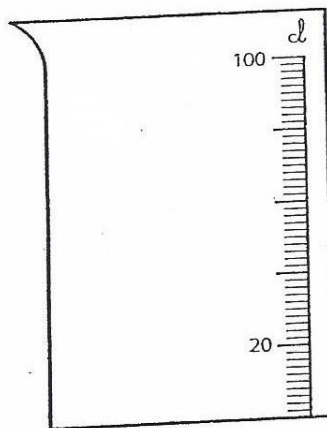


\_\_\_\_\_ dl

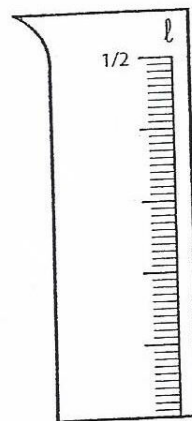
✎ *Colorie les niveaux atteints.*



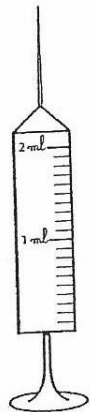
350 ml



900 ml

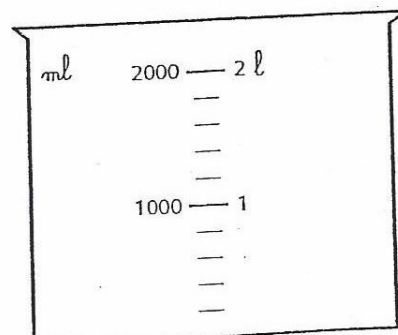
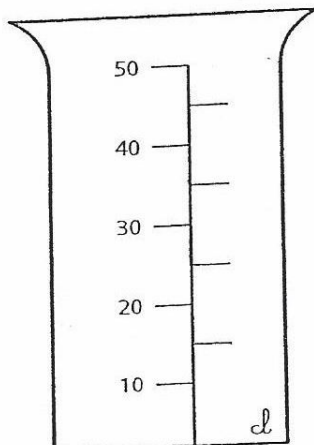
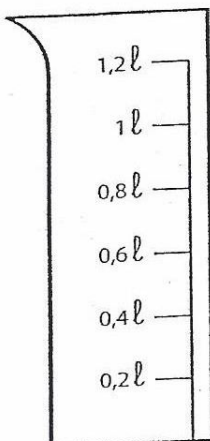


25 dl



1,6 ml

✎ *Colorie 3 dl.*



## *Savoir lire*

☉ Les différentes interventions de ce dialogue ont été mélangées.

Range-les dans l'ordre chronologique en les numérotant. La première t'est donnée.

	- Bonjour, Félix. Dis-moi ce qui t'amène ?
	- C'est surtout la gorge qui me fait souffrir, docteur.
	- Tu peux continuer à les prendre et je vais te prescrire un antibiotique en plus.
	- Je ne suis pas en forme et j'ai mal un peu partout.
1	- Bonjour Docteur.
	- Un peu partout ? Tu ne peux pas être plus précis ? Où as-tu vraiment mal ?
	- Ouvre la bouche, je vais regarder cela. Hum, tu as déjà pris quelque chose ?
	- Quelques cachets pour calmer la douleur, c'est tout !

☉ Même exercice.

	- Les voilà. Pour les tomates, j'ai mis 1 kg 200 : ça te convient ?
	- Lequel préfères-tu ? Le jambon de ferme ou le jambon d'Ardenne ?
	- Alors Hélène, que puis-je faire pour toi ?
	- Tout est là : le jambon et le saucisson. Tu as encore besoin de quelque chose ?
	- J'aurais voulu tout d'abord un kilo de tomates et cinq citrons.
	- De ferme. Tant que tu y es, tu peux aussi me mettre sept tranches de saucisson.
	- Et deux pots de crème. Je calcule ton total : ça fera 12,56 €.
	- C'est parfait ! Ensuite, tu peux me couper six tranches de jambon.
	- Oui, pour terminer, donne-moi deux pots de crème fraîche.
	- Voilà le compte juste. Merci beaucoup.