

Les abaques

■ Complète les abaques et écris les nombres obtenus.

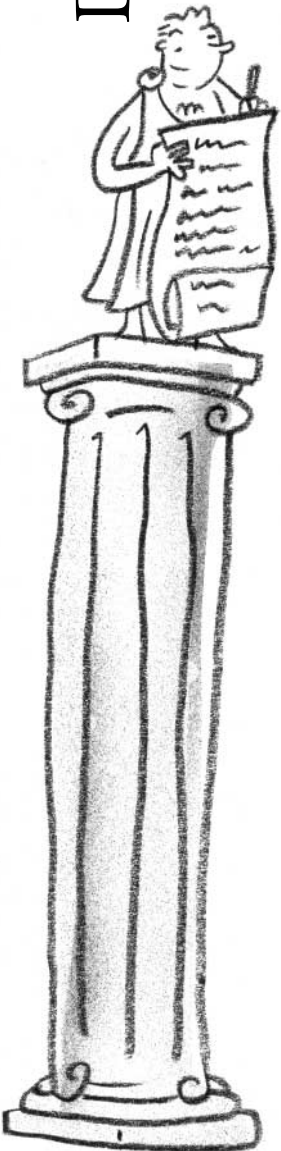
Abacus 1: 1 ten, 2 tens, 3 tens. Arrow: ajoute 1 dizaine. Empty abacus. Arrow: ajoute 2 centaines. Empty abacus.

Abacus 2: 2 units, 5 tens, 3 tens. Arrow: ajoute 5 unités. Empty abacus. Arrow: ajoute 2 dizaines. Empty abacus.

Abacus 3: 1 unit, 4 tens, 3 tens. Arrow: ajoute 4 dizaines. Empty abacus. Arrow: ajoute 2 centaines. Empty abacus. Arrow: ajoute 2 unités. Empty abacus.

Abacus 4: 2 units, 1 hundred, 5 tens. Arrow: ajoute 1 centaine. Empty abacus. Arrow: ajoute 2 unités. Empty abacus. Arrow: ajoute 7 dizaines. Empty abacus.

Découvrir





Retenir

■ Différentes écritures des nombres 376 et 467

$100 + 100 + 100 + 60 + 16$	$(4 \times 100) + (6 \times 10) + 7$
$300 + 70 + 6$	$200 + 100 + 100 + 50 + 17$
376	$300 + 60 + 16$
$(3 \times 100) + (7 \times 10) + 6$	4c 6d 7u
quatre cent soixante-sept	467
$400 + 60 + 7$	trois cent soixante-seize
	3c 7d 6u

- Attention : 200 s'écrit deux cents mais 203 s'écrit deux cent trois.
 380 s'écrit trois cent quatre-vingts
 mais 385 s'écrit trois cent quatre-vingt-cinq.

400 : _____ 295 : _____



S'entraîner

1. Entoure la bonne écriture en chiffres.

trois cent quatre-vingt-dix-huit :	388	348	398
quatre cent soixante-treize :	463	473	493
deux cent trente-quatre :	324	432	234



2. Calcule puis écris les nombres en chiffres.

$\boxed{6 \text{ unités}}$	+	$\boxed{4 \text{ dizaines}}$	+	$\boxed{2 \text{ centaines}}$	+	$\boxed{3 \text{ dizaines}}$	= _____
$\boxed{4 \text{ centaines}}$	+	$\boxed{1 \text{ unité}}$	+	$\boxed{8 \text{ dizaines}}$	+	$\boxed{9 \text{ unités}}$	= _____
$\boxed{8 \text{ dizaines}}$	+	$\boxed{7 \text{ unités}}$	+	$\boxed{3 \text{ centaines}}$	+	$\boxed{4 \text{ dizaines}}$	= _____

3. Complète le tableau.

	412	350	85	306	397
Nombre de centaines					
Nombre de dizaines					
Nombre d'unités					

4. Calcule.

$400 + 30 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $20 + 8 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $9 + 40 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $200 + 100 + 100 + 20 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $(4 \times 100) + (2 \times 10) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $(2 \times 100) + (9 \times 10) + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $(3 \times 100) + 10 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $(4 \times 10) + 3 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $400 + (2 \times 10) + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$