

Texte 22

Promenade à cheval

Les cavaliers **quittent** le village et **vont** dans les bois. Ils **prennent** un chemin forestier. Pendant le trajet, ils **admirent** le paysage et **écoutent** les oiseaux. Ils **voient** même un renard. Ils **avancent** ainsi pendant deux heures.

À ce moment, ils **ont** l'impression d'être sur un mauvais chemin. Alors, ils **font** demi-tour. Ils **franchissent** un pont en pierre et ils **descendent** de leur cheval pour piqueniquer. Ils **mangent** leur sandwich au bord d'une rivière.

Ils **reviennent** vers le village à la fin de l'après-midi. Ils **sont** satisfaits de leur journée.

1- Transpose le texte 22 au passé composé.

Mathématiques - leçon 95
Écriture à virgule des décimaux

1 a. Recopie et complète ce tableau :

	$\frac{35}{7}$	$\frac{432}{100}$	$\frac{56}{100}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{307}{100}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{240}{100}$	$\frac{1}{4}$
Tes calculs	5	$4 + \frac{32}{100}$						
Affichage de la calculette								

b. Compare les résultats obtenus.

J'ai appris

23,67 signifie $23 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$ ou $23 + \frac{67}{100}$ ou $\frac{2\ 367}{100}$

Le premier chiffre après la virgule désigne les dixièmes.

Le second chiffre après la virgule désigne les centièmes.

- **23,67** se dit « **vingt-trois virgule six dixièmes et sept centièmes** » ou « **vingt-trois virgule soixante-sept centièmes** ».
- **3,07** se dit « **trois virgule sept centièmes** ».

2 Calcule ces divisions-fractions.

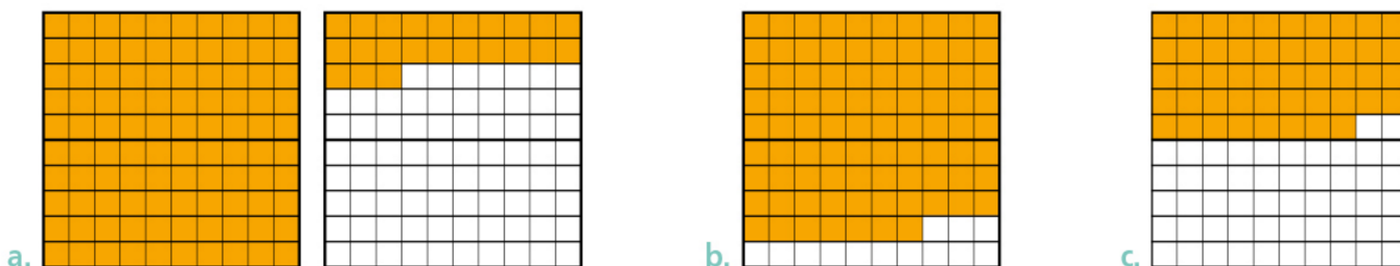
Écris le résultat en utilisant le système de la virgule, puis vérifie avec ta calculatrice.

$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{100}$	$\frac{59}{100}$	$\frac{60}{100}$	$\frac{99}{100}$	$\frac{100}{100}$
$\frac{107}{100}$	$\frac{110}{100}$	$\frac{143}{100}$	$\frac{150}{100}$	$\frac{200}{100}$	$\frac{201}{100}$

3 Même activité.

$\frac{137}{100}$	$\frac{209}{100}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{73}{100}$	$\frac{23}{4}$	$\frac{48}{6}$	$\frac{2\ 674}{100}$	$\frac{380}{100}$
-------------------	-------------------	---------------	------------------	----------------	----------------	----------------------	-------------------

5 Écris le nombre correspondant à la partie colorée en utilisant le système de la virgule.



C Le q et r mystérieux

q = 373
r = 29

q = 380
r = 29

q = 387
r = 29

q = 398
r = 29

q = 403
r = 29

14 849 : 39 ?

17 358 : 43 ?

14 357 : 36 ?

17 560 : 47 ?