

## Colorie les bonnes réponses

5	$0,02 \times 25$	$1,25 \times 4$	$0,05 \times 1000$	$5 \times 0,1$	$0,5 \times 100$
6,4	$1,6 \times 4$	$0,64 \times 100$	$0,064 \times 100$	$64 \times 0,25$	$0,8 \times 8$
8,88	$0,888 \times 10$	$2,22 \times 4$	$22,2 \times 4$	$17,76 \times 0,5$	$2,22 \times 0,4$
10	$10 \times 0,5$	$0,01 \times 10$	$0,125 \times 8$	$0,1 \times 100$	$0,125 \times 4$

## Nombres croisés

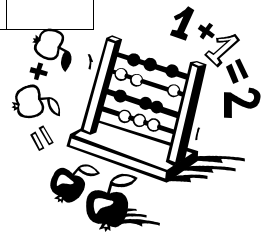
Complète les cases par les nombres et signes manquants.

...	-	0,25	=	9,75
-		+		
2,45	+	3,8	=	...
=		=		=
...	-	...	=	...

...	+	...	=	...
		+		-
6,25		...	=	1,5
=		=		=
...		14,5	=	18

## Devinette

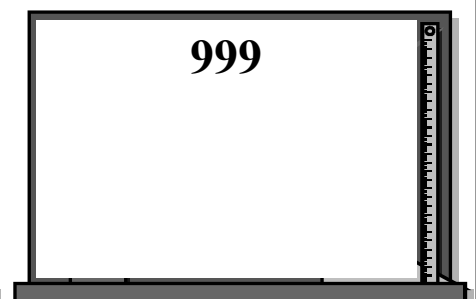
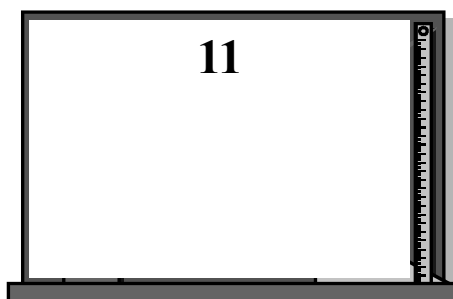
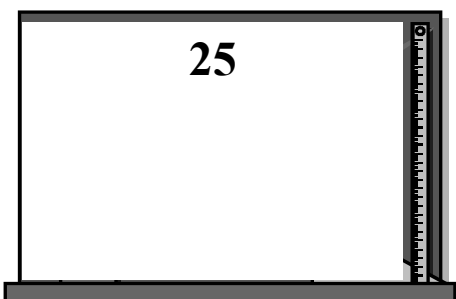
- ▶ Je suis un nombre pair
- ▶ Je ne contiens pas de 3
- ▶ Mon nombre des unités est la moitié de celui des centaines.



Qui suis-je ?      Colorie la bonne réponse

## Le compte est juste

En utilisant une seule fois     comment fait-on ?



Règle du jeu: Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres. Tu peux utiliser +, -, x et :