

Prénom :
Date :

LA SOUSTRACTION EN COLONNES (2)



1- Pose et calcule.

$32 - 18 = \dots$

D	U
.	.
-	.
<hr/>	
=	.

$64 - 39 = \dots$

D	U
.	.
-	.
<hr/>	
=	.

$86 - 44 = \dots$

D	U
.	.
-	.
<hr/>	
=	.

$70 - 27 = \dots$

D	U
.	.
-	.
<hr/>	
=	.

2- Pose comme dans l'exemple et calcule.

$35 - 19 = 14$

D	U
3	5
-	1 9
<hr/>	
=	1 4

$92 - 36 = \dots$

D	U
-	
<hr/>	
=	

$83 - 68 = \dots$

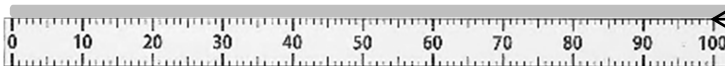
D	U
-	
<hr/>	
=	

$79 - 59 = \dots$

D	U
-	
<hr/>	
=	

RÉVISIONS Mesure la distance parcourue par chaque escargot.

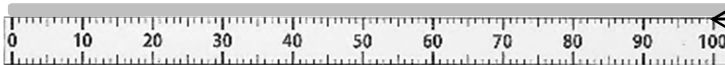
L'escargot a parcouru m et cm. C'est comme cm.



52 cm



L'escargot a parcouru m et cm. C'est comme cm.

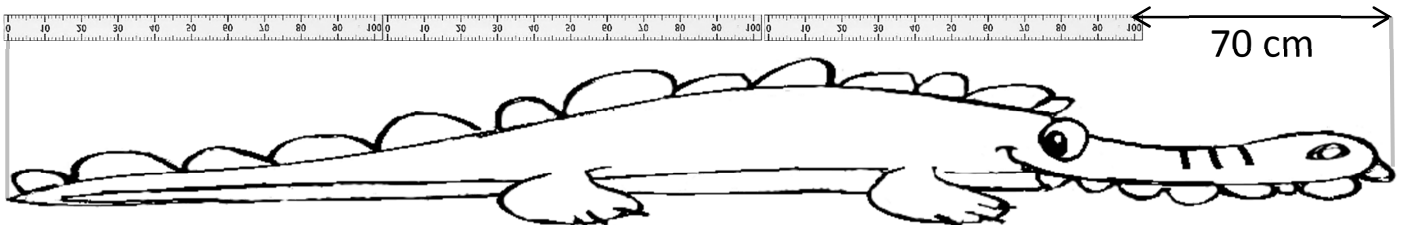


85 cm



RÉVISIONS Mesure la longueur du crocodile.

Le crocodile mesure m et cm. C'est comme cm.



70 cm