

Prénom :

Date : CM.....

$\times 0,9 / \times 9 / \times 90 / \times 99$: exercices récapitulatifs


1. Colorie la case qui correspond au développement correct.

$\times 0,9$	$(17 \times 0) - (17 \times 9)$
	$17 + (17 : 10)$
	$17 - (17 : 10)$

64×99	$(64 \times 100) - 64$
	$(64 \times 100) + 64$
	$(64 \times 100) - 6,4$

$\times 90$	$(25 \times 100) - 25$
	$(25 \times 100) - (25 \times 10)$
	$(25 \times 10) - (25 \times 100)$

140×9	$140 - (140 : 10)$
	$(140 \times 100) - 140$
	$(140 \times 10) - 140$

2. Relie chaque procédé au bon calcul.  Utilise des couleurs.

Il y a "x 999" !

$12 \times 9 =$ ☐

☐ $(120 \times 100) - (120 \times 10)$

$120 \times 90 =$ ☐

☐ $(12 \times 100) - 12$

$12 \times 99 =$ ☐

☐ $(12 \times 10) - 12$

$120 \times 99 =$ ☐

☐ $(120 \times 100) - 120$

$12 \times 999 =$ ☐

☐ $(120 \times 10) - 120$

$120 \times 9 =$ ☐

☐ $(12 \times 1000) - 12$

$120 \times 999 =$ ☐

☐ $(120 \times 1000) - 120$

$12 \times 90 =$ ☐

☐ $(12 \times 100) - (12 \times 10)$



3. Complète en écrivant la décomposition.

$8 \times 90 =$

$134 \times 99 =$

$2 \times 0,9 =$

$122 \times 90 =$

$40 \times 90 =$

$14 \times 0,9 =$

$42 \times 99 =$

$540 \times 9 =$

$\times 90 =$

$482 \times 0,9 =$