

**Je m’entraine à trouver le complément à l’unité et à soustraire avec des dixièmes.**

Complète par l’écriture à virgule.

0,5+ = 2 0,8+ = 3

0,9+ = 4 0,4+ = 6

0,1+ = 10 0,7+ = 2

0,2+ = 5 $\frac{1}{10}$ + = 6

$\frac{8}{10} $+ = 4 $\frac{3}{10}$ + = 10

$\frac{9}{10} $+ = 8 $\frac{7}{10}$ + = 7

$\frac{5}{10} $+ = 5 $\frac{2}{10}$ + = 10

2-0,5 = 4 – 0,7 =

5-0,9 = 3 – 0,8 =

10-$\frac{5}{10} $ = 6 – $\frac{7}{10} $=

2-$\frac{4}{10} $ = 3 – $\frac{1}{10} $=

9-0,9 = 10 – 0,5 =

<http://lewebpedagogique.com/strategiescalcul/>



**Je m’entraine à trouver le complément à 1 et à soustraire. (avec des dixièmes)**

**Je m’entraine à trouver le complément à l’unité et à soustraire avec des dixièmes.**

Complète par l’écriture à virgule.

0,5+ = 2 0,8+ = 3

0,9+ = 4 0,4+ = 6

0,1+ = 10 0,7+ = 2

0,2+ = 5 $\frac{1}{10}$ + = 6

$\frac{8}{10} $+ = 4 $\frac{3}{10}$ + = 10

$\frac{9}{10} $+ = 8 $\frac{7}{10}$ + = 7

$\frac{5}{10} $+ = 5 $\frac{2}{10}$ + = 10

2-0,5 = 4 – 0,7 =

5-0,9 = 3 – 0,8 =

10-$\frac{5}{10} $ = 6 – $\frac{7}{10} $=

2-$\frac{4}{10} $ = 3 – $\frac{1}{10} $=

9-0,9 = 10 – 0,5 =

<http://lewebpedagogique.com/strategiescalcul/>