

**Je m’entraine à trouver le complément à une unité et à soustraire avec des centièmes.**

Complète par l’écriture à virgule.

$\frac{8}{100} $+ = 2 $\frac{3}{100}$ + = 7

$\frac{9}{100} $+ = 5 $\frac{7}{100}$ + = 3

$\frac{5}{100} $+ = 4 $\frac{2}{100}$ + = 10

0,08 + = 3 0,05 + = 10

0,04 + = 4 0,03 + = 6

0,01+ = 2 0,07+ = 10

2-0,05 = 4 – 0,07 =

6-0,09 = 3 – 0,08 =

4-$\frac{5}{100} $ = 3 – $\frac{7}{100} $=

10-$\frac{4}{100} $ = 7 – $\frac{1}{100} $=

3-0,03 = 14 – 0,09 =

2-0,02 = 7 – 0,07 =

<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 1 et à soustraire. (avec des centièmes)**

**Je m’entraine à trouver le complément à une unité et à soustraire avec des centièmes.**

Complète par l’écriture à virgule.

$\frac{8}{100} $+ = 2 $\frac{3}{100}$ + = 7

$\frac{9}{100} $+ = 5 $\frac{7}{100}$ + = 3

$\frac{5}{100} $+ = 4 $\frac{2}{100}$ + = 10

0,08 + = 3 0,05 + = 10

0,04 + = 4 0,03 + = 6

0,01+ = 2 0,07+ = 10

2-0,05 = 4 – 0,07 =

6-0,09 = 3 – 0,08 =

4-$\frac{5}{100} $ = 3 – $\frac{7}{100} $=

10-$\frac{4}{100} $ = 7 – $\frac{1}{100} $=

3-0,03 = 14 – 0,09 =

2-0,02 = 7 – 0,07 =

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