

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

Complète par l’écriture à virgule.

$\frac{5}{100}+\frac{95}{100} $ = $\frac{92}{100}+\frac{8}{100} $=

$\frac{8}{100} $+ = 1 $\frac{3}{100}$ + = 1

$\frac{9}{100} $+ = 1 $\frac{7}{100}$ + = 1

$\frac{5}{100} $+ = 1 $\frac{2}{100}$ + = 1

0,08 + = 1 0,05 + = 1

0,04 + = 1 0,03 + = 1

0,01+ = 1 0,07+ = 1

1-0,05 = 1 – 0,07 =

1-0,09 = 1 – 0,08 =

1-$\frac{5}{100} $ = 1 – $\frac{7}{100} $=

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

1-0,03 = 1 – 0,09 =

<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)**

Complète par l’écriture à virgule.

$\frac{5}{100}+\frac{95}{100} $ = $\frac{92}{100}+\frac{8}{100} $=

$\frac{8}{100} $+ = 1 $\frac{3}{100}$ + = 1

$\frac{9}{100} $+ = 1 $\frac{7}{100}$ + = 1

$\frac{5}{100} $+ = 1 $\frac{2}{100}$ + = 1

0,08 + = 1 0,05 + = 1

0,04 + = 1 0,03 + = 1

0,01+ = 1 0,07+ = 1

1-0,05 = 1 – 0,07 =

1-0,09 = 1 – 0,08 =

1-$\frac{5}{100} $ = 1 – $\frac{7}{100} $=

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

1-0,03 = 1 – 0,09 =

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