

**Je m’entraine à trouver le complément à l’unité et à soustraire. avec des centièmes niveau 2.**

Complète par l’écriture à virgule.

$\frac{88}{100} $+ = 2 $\frac{43}{100}$ + = 8

$\frac{19}{100} $+ = 3 $\frac{57}{100}$ + = 5

$\frac{75}{100} $+ = 4 $\frac{32}{100}$ + = 3

0,28 + = 2 0,75 + = 4

0,34 + = 3 0,83 + = 10

0,71+ = 9 0,37+ = 4

2-0,45 = 7 – 0,37 =

8-0,89 = 6 – 0,78 =

3-$\frac{45}{100} $ = 2 – $\frac{77}{100} $=

7-$\frac{24}{100} $ = 6 – $\frac{81}{100} $=

5-0,43 = 3 – 0,89 =

9 - 0,29 = 4 – 0,44 =

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



**Je m’entraine à trouver le complément à l’unité et à soustraire. avec des centièmes niveau 2.**

Complète par l’écriture à virgule.

$\frac{88}{100} $+ = 2 $\frac{43}{100}$ + = 8

$\frac{19}{100} $+ = 3 $\frac{57}{100}$ + = 5

$\frac{75}{100} $+ = 4 $\frac{32}{100}$ + = 3

0,28 + = 2 0,75 + = 4

0,34 + = 3 0,83 + = 10

0,71+ = 9 0,37+ = 4

2-0,45 = 7 – 0,37 =

8-0,89 = 6 – 0,78 =

3-$\frac{45}{100} $ = 2 – $\frac{77}{100} $=

7-$\frac{24}{100} $ = 6 – $\frac{81}{100} $=

5-0,43 = 3 – 0,89 =

9 - 0,29 = 4 – 0,44 =

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