

**Je m’entraine à trouver le complément à 1 et à soustraire avec des centièmes niveau 2.**

Complète par l’écriture à virgule.

$\frac{25}{100}+\frac{75}{100} $ = $\frac{36}{100}+\frac{68}{100} $=

$\frac{88}{100} $+ = 1 $\frac{43}{100}$ + = 1

$\frac{19}{100} $+ = 1 $\frac{57}{100}$ + = 1

$\frac{75}{100} $+ = 1 $\frac{32}{100}$ + = 1

0,28 + = 1 0,75 + = 1

0,34 + = 1 0,83 + = 1

0,71+ = 1 0,37+ = 1

1-0,45 = 1 – 0,37 =

1-0,09 = 1 – 0,78 =

1-$\frac{45}{100} $ = 1 – $\frac{77}{100} $=

1-$\frac{24}{100} $ = 1 – $\frac{81}{100} $=

1-0,43 = 1 – 0,89 =

<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 1 et à soustraire avec des centièmes niveau 2.**

Complète par l’écriture à virgule.

$\frac{25}{100}+\frac{75}{100} $ = $\frac{36}{100}+\frac{68}{100} $=

$\frac{88}{100} $+ = 1 $\frac{43}{100}$ + = 1

$\frac{19}{100} $+ = 1 $\frac{57}{100}$ + = 1

$\frac{75}{100} $+ = 1 $\frac{32}{100}$ + = 1

0,28 + = 1 0,75 + = 1

0,34 + = 1 0,83 + = 1

0,71+ = 1 0,37+ = 1

1-0,45 = 1 – 0,37 =

1-0,09 = 1 – 0,78 =

1-$\frac{45}{100} $ = 1 – $\frac{77}{100} $=

1-$\frac{24}{100} $ = 1 – $\frac{81}{100} $=

1-0,43 = 1 – 0,89 =

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