



Je m'entraîne à trouver le complément à 1 et à soustraire avec des centièmes niveau 2.

Complète par l'écriture à virgule.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,28 + \quad = 1$$

$$0,75 + \quad = 1$$

$$0,34 + \quad = 1$$

$$0,83 + \quad = 1$$

$$0,71 + \quad = 1$$

$$0,37 + \quad = 1$$

$$1 - 0,45 =$$

$$1 - 0,37 =$$

$$1 - 0,09 =$$

$$1 - 0,78 =$$

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

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

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

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

$$1 - 0,43 =$$

$$1 - 0,89 =$$



Je m'entraîne à trouver le complément à 1 et à soustraire avec des centièmes niveau 2.

Complète par l'écriture à virgule.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,28 + \quad = 1$$

$$0,75 + \quad = 1$$

$$0,34 + \quad = 1$$

$$0,83 + \quad = 1$$

$$0,71 + \quad = 1$$

$$0,37 + \quad = 1$$

$$1 - 0,45 =$$

$$1 - 0,37 =$$

$$1 - 0,09 =$$

$$1 - 0,78 =$$

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

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

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

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

$$1 - 0,43 =$$

$$1 - 0,89 =$$