



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

Complète par l'écriture à virgule.

$$\frac{88}{100} + \quad = 2$$

$$\frac{43}{100} + \quad = 8$$

$$\frac{19}{100} + \quad = 3$$

$$\frac{57}{100} + \quad = 5$$

$$\frac{75}{100} + \quad = 4$$

$$\frac{32}{100} + \quad = 3$$

$$0,28 + \quad = 2$$

$$0,75 + \quad = 4$$

$$0,34 + \quad = 3$$

$$0,83 + \quad = 10$$

$$0,71 + \quad = 9$$

$$0,37 + \quad = 4$$

$$2 - 0,45 =$$

$$7 - 0,37 =$$

$$8 - 0,89 =$$

$$6 - 0,78 =$$

$$3 - \frac{45}{100} =$$

$$2 - \frac{77}{100} =$$

$$7 - \frac{24}{100} =$$

$$6 - \frac{81}{100} =$$

$$5 - 0,43 =$$

$$3 - 0,89 =$$

$$9 - 0,29 =$$

$$4 - 0,44 =$$



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

Complète par l'écriture à virgule.

$$\frac{88}{100} + \quad = 2$$

$$\frac{43}{100} + \quad = 8$$

$$\frac{19}{100} + \quad = 3$$

$$\frac{57}{100} + \quad = 5$$

$$\frac{75}{100} + \quad = 4$$

$$\frac{32}{100} + \quad = 3$$

$$0,28 + \quad = 2$$

$$0,75 + \quad = 4$$

$$0,34 + \quad = 3$$

$$0,83 + \quad = 10$$

$$0,71 + \quad = 9$$

$$0,37 + \quad = 4$$

$$2 - 0,45 =$$

$$7 - 0,37 =$$

$$8 - 0,89 =$$

$$6 - 0,78 =$$

$$3 - \frac{45}{100} =$$

$$2 - \frac{77}{100} =$$

$$7 - \frac{24}{100} =$$

$$6 - \frac{81}{100} =$$

$$5 - 0,43 =$$

$$3 - 0,89 =$$

$$9 - 0,29 =$$

$$4 - 0,44 =$$