



Je m'entraîne à trouver le complément à 1
et à soustraire. (avec des centièmes)

Complète par l'écriture à virgule.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,08 + \quad = 1$$

$$0,05 + \quad = 1$$

$$0,04 + \quad = 1$$

$$0,03 + \quad = 1$$

$$0,01 + \quad = 1$$

$$0,07 + \quad = 1$$

$$1 - 0,05 =$$

$$1 - 0,07 =$$

$$1 - 0,09 =$$

$$1 - 0,08 =$$

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

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

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

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

$$1 - 0,03 =$$

$$1 - 0,09 =$$



Je m'entraîne à trouver le complément à 1
et à soustraire. (avec des centièmes)

Complète par l'écriture à virgule.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,08 + \quad = 1$$

$$0,05 + \quad = 1$$

$$0,04 + \quad = 1$$

$$0,03 + \quad = 1$$

$$0,01 + \quad = 1$$

$$0,07 + \quad = 1$$

$$1 - 0,05 =$$

$$1 - 0,07 =$$

$$1 - 0,09 =$$

$$1 - 0,08 =$$

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

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

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

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

$$1 - 0,03 =$$

$$1 - 0,09 =$$