

# Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque différence.

$882 - 63,2 =$

$3,6 - 0,38 =$

$282 - 75,7 =$

$1,12 - 0,127 =$

$856 - 43,6 =$

$56,3 - 5,88 =$

$53,1 - 39,8 =$

$77,3 - 0,708 =$

$746 - 608 =$

$8,76 - 0,48 =$

$39,6 - 7,47 =$

$167 - 39,3 =$

$563 - 3,11 =$

$9,03 - 0,385 =$

$97,2 - 31,3 =$

$516 - 363 =$

$775 - 4 =$

$5,31 - 0,148 =$

$795 - 53,9 =$

$511 - 0,887 =$

# Nombres Décimaux (I) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$882 - 63,2 = 818,8$$

$$3,6 - 0,38 = 3,22$$

$$282 - 75,7 = 206,3$$

$$1,12 - 0,127 = 0,993$$

$$856 - 43,6 = 812,4$$

$$56,3 - 5,88 = 50,42$$

$$53,1 - 39,8 = 13,3$$

$$77,3 - 0,708 = 76,592$$

$$746 - 608 = 138$$

$$8,76 - 0,48 = 8,28$$

$$39,6 - 7,47 = 32,13$$

$$167 - 39,3 = 127,7$$

$$563 - 3,11 = 559,89$$

$$9,03 - 0,385 = 8,645$$

$$97,2 - 31,3 = 65,9$$

$$516 - 363 = 153$$

$$775 - 4 = 771$$

$$5,31 - 0,148 = 5,162$$

$$795 - 53,9 = 741,1$$

$$511 - 0,887 = 510,113$$