

La proprietà invariante della sottrazione



Aggiungendo o togliendo uno stesso numero ai due termini della sottrazione, il risultato non cambia

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 3 = 5$$

$$(8 + 2) - (3 + 2) = 5$$

$$(8 - 2) - (3 - 2) = 5$$

$$10 - 5 = 5$$

$$6 - 1 = 5$$

Nelle seguenti sottrazioni applica la proprietà invariante

$$124 - 27 = \quad (+ 6)$$

$$/ (124 + 6) - (27 + 6) =$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} =$$

$$3.451 - 497 = \quad (- 7)$$

$$/ \quad\quad\quad - (\quad\quad\quad) =$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} =$$

$$59.840 - 6.487 = \quad (+ 3)$$

$$/ \quad\quad\quad - (\quad\quad\quad) =$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} =$$

$$458.106 - 458.002 = \quad (- 2)$$

$$/ \quad\quad\quad - (\quad\quad\quad) =$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} =$$

$$998.457 - 111.199 = \quad (+ 1)$$

$$/ \quad\quad\quad - (\quad\quad\quad) =$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} =$$



www.disegnidacoloraregratis.it

Esegui sul quaderno la seguente cornicetta

