

PROBA SCĂDERII

Pentru a ne asigura că am rezolvat corect anumite scăderi este indicat să verificăm diferența obținută prin efectuarea probei.

Proba scăderii poate fi efectuată în două moduri:

$$10 - 3 = 7$$

1) PRIN SCĂDERE:

Dacă din descăzut vom scădea diferența ar trebui să obținem scăzătorul

$$10 - 7 = 3$$

2) PRIN ADUNARE:

Dacă la diferență adăugăm scăzătorul ar trebui să obținem descăzutul.

$$7 + 3 = 10$$

Dacă la scăzător adăugăm diferența ar trebui să obținem descăzutul

$$7 + 3 = 10$$

SĂ EXERSĂM PROBA SCĂDERII!

$57 - 41 = \square$

$57 - 17 = \square$

$45 - 43 = \square$

$89 - 47 = \square$

$45 - 23 = \square$

$48 - 26 = \square$

$76 - 35 = \square$

$59 - 27 = \square$

$56 - 33 = \square$

$96 - 64 = \square$

$48 - 34 = \square$

$38 - 25 = \square$

Temă de casă:

$47 - 31 =$

$28 - 7 =$

$46 - 23 =$

$84 - 23 =$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$19 - 8 =$

$72 - 40 =$

$51 - 10 =$

$49 - 37 =$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$