

## PROBA ADUNĂRII-

Pentru a ne asigura că am rezolvat corect anumite adunări este indicat să verificăm rezultatul obținut prin efectuarea probei.

Proba unei adunări se poate face în două feluri:

$$4 + 3 = 7$$

### 1) PRIN ADUNARE

Dacă vom schimba locul termenilor ar trebui să obținem același rezultat

$$3 + 4 = 7$$

### 2) PRIN SCĂDERE

Dacă din sumă vom scădea unul dintre termeni ar trebui să îl obținem ca rezultat pe celalalt

$$7 - 3 = 4 \text{ sau } 7 - 4 =$$

SA EXERSAM PROBA ADUNĂRII !

rezolvă, apoi efectuează proba atât prin adunare cât și prin scădere:

$37 + 42 = \square$

$57 + 12 = \square$

$41 + 48 = \square$

$15 + 42 = \square$

$45 + 21 = \square$

$40 + 29 = \diagup$

$22 + 36 = \square$

$52 + 24 = \square$

$56 + 32 = \diagdown$

$11 + 67 = \diagdown$

$43 + 34 = \diagdown$

$36 + 28 = \diagdown$

### Temă de casă:

$47 + 31 =$

$21 + 7 =$

$14 + 23 =$

$86 + 21 =$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$12 + 3 =$

$12 + 47 =$

$51 + 14 =$

$44 + 34 =$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$