

# Aflarea numărului necunoscut dintr-o operație de

## ADUNARE

$$\square + 5 = 8 \quad \text{sau} \quad 4 + m = 9$$

Pentru a afla un termen necunoscut dintr-o operație de adunare procedăm astfel : DIN SUMĂ SCĂDEM TERMENUL PE CARE ÎL CUNOĂȘTEM

$$\square + 5 = 8 \quad \text{sau} \quad 4 + m = 9$$

$$\square = 8 - 5 \quad m = 9 - 4$$

$$\square = 3 \quad m = 5$$

Verificare:  $3 + 5 = 8$                        $4 + 5 = 9$

## SĂ EXERSĂM !

$15 + d = 18$

$e + 4 = 10$

$10 + g = 16$

$i + 23 = 27$

$m + 15 = 25$

$d =$

$e =$

$g =$

$i =$

$m =$

$d =$

$e =$

$g =$

$i =$

$m =$

V:

V:

V:

V:

V:

## Temă de casă:

$a + 13 = 19$ $a =$ $a =$ <b>V :</b>	$15 + z = 18$ $z =$ $z =$ <b>V :</b>	$12 + f = 17$ $f =$ $f =$ <b>V :</b>	$n + 11 = 16$ $n =$ $n =$ <b>V :</b>
$\xi + 10 = 14$ $\xi =$ $\xi =$ <b>V :</b>	$14 + y = 15$ $y =$ $y =$ <b>V :</b>	$16 + \check{a} = 16$ $\check{a} =$ $\check{a} =$ <b>V :</b>	$k + 17 = 19$ $k =$ $k =$ <b>V :</b>

**Facultativ :**

$w + 11 = 84$

$13 + b = 69$

$48 + \text{t} = 99$