

Aflarea numărului necunoscut dintr-o operație de

SCADERE

Într-o operație de scădere se poate întâmpla să nu cunoaștem primul termen (descăzutul) sau al doilea termen (scăzătorul)

Pentru a afla termenul necunoscut va trebui să procedăm astfel:

$F - 3 = 6$	$8 - M = 6$
pentru a afla <u>DESCĂZUTUL</u> la diferență vom aduna scăzătorul	pentru a afla <u>SCĂZĂTORUL</u> din descăzut vom scădea diferența
$F = 6 + 3$ $F = 9$	$M = 8 - 6$ $M = 2$

SĂ EXERSĂM !

$75 - d = 23$

$d =$

$d =$

V:

$e - 31 = 46$

$e =$

$e =$

V:

$88 - g = 16$

$g =$

$g =$

V:

$i - 23 = 62$

$i =$

$i =$

V:

$m - 15 = 23$

$m =$

$m =$

V:

Temă de casă:

$a - 43 = 52$	$66 - z = 14$	$72 - f = 31$	$n - 13 = 46$
$a =$	$z =$	$f =$	$n =$
$a =$	$z =$	$f =$	$n =$
V :	V :	V :	V :
$\text{ș} - 12 = 66$	$79 - y = 15$	$98 - \text{ă} = 16$	$k - 17 = 41$
$\text{ș} =$	$y =$	$\text{ă} =$	$k =$
$\text{ș} =$	$y =$	$\text{ă} =$	$k =$
V :	V :	V :	V :

Facultativ :

$w - 11 = 84$

$69 - b = 13$

$99 - \text{ț} = 48$