



## EXERSEZ

1. Copiază tabelele pe caiet și completează-le.

$\times 4$	2	4	7	5	9
			28		
$: 4$	2			5	

$\times 5$	3	8	5	9	4
$: 5$					

2. Verifică prin probă rezultatele următoare, după model, și notează A (adevărat) sau F (fals) în dreptul fiecărei împărțiri:

$24 : 4 = 8$   F       $42 : 6 = 7$

$8 \times 4 = 32$         $54 : 9 = 8$

$36 : 6 = 7$         $9 \times 6 = 54$

$35 : 7 = 5$         $8 \times 7 = 64$

3. Folosește proba pentru a afla necunoscutele.

: 5 = 8      48 :  = 6

: 6 = 4       $7 \times$   = 63

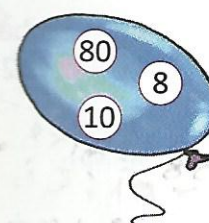
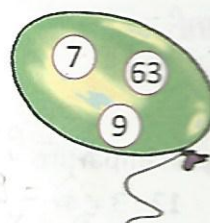
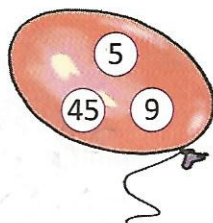
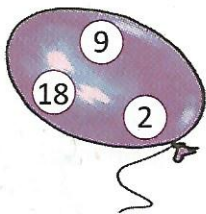
$\times$  9 = 27      49 :  = 7

$\times$  6 = 30

28 :  = 4

$\times$  8 = 72

4. Scrie, pentru fiecare balon, toate înmulțirile și împărțirile posibile, folosind numerele date.



5. a) Mă gândesc la un număr. Îl înmulțesc cu 7 și obțin 56. La ce număr m-am gândit?

b) Care este deîmpărțitul dacă împărțitorul este 8 și câtul 6? Compune exerciții asemănătoare.



## ACTIVITATE ÎN ECHIPĂ

Verificați prin probă rezultatele următoare, folosind modelele:

$124 \times 3 = 372$

$124 + 124 + 124 = 372$

$327 \times 2 =$

$129 \times 3 =$

$1\ 407 \times 2 =$

$540 \times 4 =$

$142 \times 14 = 1\ 988$

$142 \times 14 = 142 \times (10 + 4)$

$= 142 \times 10 + 142 \times 4$

$= 1\ 420 + 568 = 1\ 988$

$328 \times 12 =$

$150 \times 16 =$

$124 \times 15 =$

$248 \times 13 =$



Verific  
prin adunare  
repetată.

Verific folosind  
proprietățile înmulțirii.



## POT MAI MULT

1. Câte cutii cu câte 9 beculețe trebuie să cumpere Ana dacă dorește un număr de beculețe cuprins între 65 și 75?

2. Află: • de câte ori este mai mare dublul lui 4 față de sfertul lui 4; • de câte ori este mai mică jumătatea lui 6 decât dublul lui 6. Ce observi? Compune cel puțin 2 exerciții asemănătoare.