



Recapitulare- Fișă de lucru
Matematică- Unitatea de învățare „Jocuri, Jucării,
cărți dragi copiilor ”

Înmulțirea numerelor naturale în centrul 0- 10 000

1. Efectuează înmulțirile folosind procedeul de calcul preferat.

a) $40 \times 10 = \dots\dots$

$36 \times 5 = \dots\dots$

b) $689 \times 6 = \dots\dots$

$76 \times 81 = \dots\dots$

c) $254 \times 32 = \dots\dots$

$135 \times 42 = \dots\dots$

$13 \times 100 = \dots\dots$

$238 \times 2 = \dots\dots$

$793 \times 8 = \dots\dots$

$39 \times 93 = \dots\dots$

$326 \times 27 = \dots\dots$

$301 \times 14 = \dots\dots$

2. Calculează aplicând proprietățile înmulțirii:

a) $2 \times 197 \times 5 = \dots\dots = \dots\dots$
 $= \dots\dots$

b) $50 \times 96 \times 2 \dots\dots = \dots\dots$
 $= \dots\dots$

c) $25 \times 79 \times 4 = \dots\dots = \dots\dots$
 $= \dots\dots$

3.a) Încercuiește caseta în care este scris DA dacă rezolvarea este corectă sau NU dacă rezolvarea este incorectă:

DA

NU

* Produsul numerelor 120 și 4 este $120 \times 4 = 480$

b) Scrie simbolul \times în caseta corespunzătoare rezolvării corecte

* La produsul numerelor 215 și 6 se adaugă dublul numărului 50.

--

$215 \times 6 + 2 + 50 = 690 + 2 + 50 = 742$

--

$215 + 6 + 2 \times 50 = 121 + 100 = 221$

--

$215 \times 6 + 2 \times 50 = 1290 + 100 = 1390$

