

## CUPRINS

<b>Testul predictiv</b> .....	4
<b>Unitatea de învățare 1: Numere naturale mai mici sau egale cu 1 000 000</b> .....	6
<i>Test sumativ</i> .....	10
<b>Unitatea de învățare 2: Adunarea și scăderea numerelor naturale mai mici sau egale cu 1 000 000</b> .....	12
<i>Test sumativ</i> .....	16
<b>Unitatea de învățare 3: Probleme</b> .....	18
<i>Test sumativ</i> .....	22
<b>Unitatea de învățare 4: Înmulțirea numerelor naturale mai mici sau egale cu 1 000</b> .....	24
<i>Test sumativ</i> .....	28
<b>Unitatea de învățare 5: Împărțirea numerelor naturale mai mici sau egale cu 1 000</b> .....	30
<i>Test sumativ</i> .....	34
<b>Unitatea de învățare 6: Ordinea operațiilor</b> .....	36
<i>Test sumativ</i> .....	40
<b>Unitatea de învățare 7: Rezolvare de probleme</b> .....	42
<i>Test sumativ</i> .....	46
<b>Unitatea de învățare 8: Frații</b> .....	48
<i>Test sumativ</i> .....	52
<b>Unitatea de învățare 9: Unități de măsură</b> .....	54
<i>Test sumativ</i> .....	57
<b>Unitatea de învățare 10: Figuri geometrice</b> .....	59
<i>Test sumativ</i> .....	62
<b>Unitatea de învățare 11: Rezolvare de probleme tipice</b> .....	64
<i>Test sumativ</i> .....	68
<b>Teste sumative finale</b>	
<i>Testul 1</i> .....	70
<i>Testul 2</i> .....	73
<i>Testul 3</i> .....	76
<i>Testul 4</i> .....	79
<i>Testul 5</i> .....	82
<i>Testul 6</i> .....	85
<i>Testul 7</i> .....	88
<i>Testul 8</i> .....	91
<i>Testul 9</i> .....	94
<i>Testul 10</i> .....	97
<b>Teste propuse sau date de minister</b>	
<i>Model</i> .....	100
<i>Testul 1</i> .....	103
<i>Testul 2</i> .....	107
<i>Răspunsuri</i> .....	111

► 5. Care dintre copii a dat un rezultat greșit?



- a) Ana                  b) Virgil                  c) Silvia                  d) Costel

Ce număr ar fi trebuit să aibă copilul care a greșit? \_\_\_\_\_

► 6. Ce semn lipsește?



- a) >                  b) =                  c) <                  d) nu putem ști

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

► 7. Numărul schiorilor s-a dublat față de ieri când au fost 487. Câți sunt acum?

- a) 489 de schiori    b) 485 de schiori    c) 974 de schiori    d) 964 de schiori

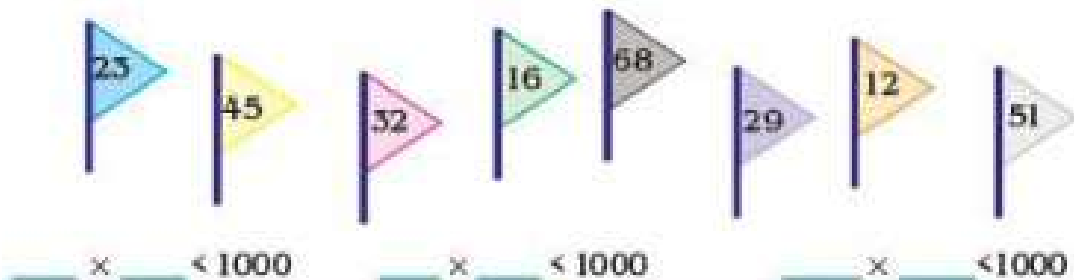
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

► 8. La concursul de schi sunt înscriși 123 de fete, 145 de băieți și 84 de adulți. Fiecare trebuie să facă trei coborâri. Câte coborâri vor face în total?

Scris rezolvarea într-un singur exercițiu cu mai multe operații și calculează.

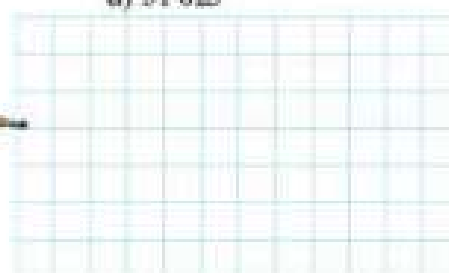
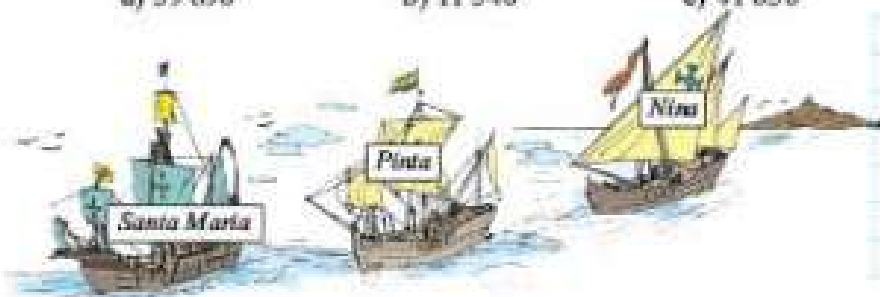
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

► 9. Dintre numerele de pe stegulețe, alege trei perechi al căror produs să fie mai mic decât 1000.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 5. Pe cele trei corăbii, Cristofor Columb a îmbarcat 90 de oameni la bord. Dorind să socotească cheltuielile necesare, a scris exercițiul:  $2 \times 35 \times 567 + 20 \times 567 - 3 \times 14 : 6$ .  
Rezultatul corect al acestuia este:  
a) 39 690                      b) 11 340                      c) 41 030                      d) 51 023



- 6. Care este numărul ani lor petrecuți de Marco Polo pe continentul Asia, știind că acesta este rezultatul exercițiului:  $567 \times 3 - 765 : 5 - 1524$ ?  
a) 17                              b) 15                              c) 24                              d) 12



- 7. Columb nu a știut până la sfârșitul vieții că a descoperit un nou continent. Acest lucru l-a remarcat și navigatorul florentin Amerigo Vespucci. Care este cu aproximație anul în care un cartograf a numit noul continent după numele acestuia, știind că acesta este rezultatul exercițiului:

$$564 \times 12 + 543 : 3 - 378 : 2 - 5263?$$

- a) 1394                      b) 1497                      c) 1597                      d) 1600

Scrie rezolvarea exercițiului.



- 8. Însoțindu-și tatăl în Orientul Îndepărtat, Marco Polo a explorat cea mai mare parte a Chinei. Rezultatul exercițiului:  $937 + (2200 - 1009) - 871$  este anul în care au pornit în această expediție. Acesta este:  
a) 1207                      b) 1250                      c) 1257                      d) 1267



- 9. În dreptul unuia dintre instrumentele folosite de către exploratori în expedițiile pe mare, se află rezultatul exercițiului:  $3945 - 6 \times (967 - 43 \times 8)$ .  
Instrumentul căutat este:

- a) globul pământesc                      b) busola  
c) harta                                      d) sextantul

