

Fisa de lucru – clasa a IV-a

TESTUL 1

- 1) Rezultatul calculului $(140 : 2 : 5 - 2 \cdot 7)$. 2011 este:
a) 24 b) 5 c) 0 d) 18731
- 2) Suma a două numere este 74 , unul dintre ele fiind cu 6 mai mic decât celălalt.
Numerele sunt: a) 30 și 44 b) 32 și 42 c) 34 și 40 d) 41 și 33
- 3) Numărul a care verifică egalitatea $(2 \cdot a - 1) \cdot 9 : 3 - 3 \cdot 8 = 3$ este:
a) 3 b) 5 c) 4 d) 2
- 4) Suma dintre cel mai mare număr natural par de trei cifre distincte și cel mai mic număr natural impar având cifrele egale este:
a) 997 b) 985 c) 993 d) 1000
- 5) Mărim un număr cu 4 , rezultatul îl mărim de 10 ori. Din noul rezultat scădem 5 și obținem 95 . Rezultatul inițial este:
a) 4 b) 6 c) 8 d) 10
- 6) Într-o sală de clasă sunt 36 copii. Numărul fetelor este cu 6 mai mare decât dublul numărului băieților. Numărul băieților din clasă este:
a) 11 b) 12 c) 10 d) 8

TESTUL 2

- 1) Perimetrul unui dreptunghi este 48m, lungimea fiind egală cu dublul lățimii.
Lungimea dreptunghiului măsoară:
a) 16m b) 8m c) 12m d) 14m
- 2) Rezultatul calculului: $(904 : 8 - 13) : 25 \cdot 4 - 2 \cdot 8$ este:
a) 20 b) 4 c) 0 d) 2
- 3) Iulia și Tania au împreună 84 nuci. Dacă ar mai primi 6 nuci, Tania ar avea de două ori mai multe nuci decât Iulia. Tania are:
a) 40 nuci b) 50 nuci c) 42 nuci d) 54 nuci
- 4) Într-o curte sunt 72 păsări. Numărul găinilor este cu 4 mai mare decât numărul rațelor și cu 4 mai mic decât numărul găștelor. În curte sunt:
a) 18 găini b) 20 găini c) 22 găini d) 24 găini
- 5) Suma a 5 numere consecutive este 115 . Numărul din mijloc este:
a) 20 b) 23 c) 22 d) 30
- 6) Vârsta tatălui este de 3 ori vârsta fiului. Peste 10 ani vârsta tatălui va fi dublul vârstei fiului. Suma vârstelor lor în prezent este:
a) 30 b) 50 c) 40 d) 42