

FISA DE MATEMATICA - CLASA I

10 exercitii • Adunari si scaderi • Numere de la 0 la 30

Nume: Data:

Exercitiul 1:

Calculeaza:

a) $5 + 3 = \dots$ b) $8 + 7 = \dots$ c) $6 + 9 = \dots$

d) $4 + 8 = \dots$ e) $9 + 6 = \dots$ f) $7 + 5 = \dots$

Exercitiul 2:

Calculeaza:

a) $12 - 5 = \dots$ b) $15 - 8 = \dots$ c) $17 - 9 = \dots$

d) $14 - 6 = \dots$ e) $16 - 7 = \dots$ f) $13 - 4 = \dots$

Exercitiul 3:

Completeaza cu numarul potrivit:

a) $6 + \dots = 13$ b) $\dots + 5 = 14$ c) $8 + \dots = 17$

d) $\dots + 4 = 11$ e) $9 + \dots = 18$ f) $\dots + 6 = 15$

Exercitiul 4:

Completeaza cu numarul potrivit:

a) $15 - \dots = 8$ b) $\dots - 6 = 7$ c) $18 - \dots = 9$

d) $\dots - 5 = 8$ e) $14 - \dots = 6$ f) $\dots - 3 = 9$

Exercitiul 5:

Pune semnul potrivit: < , > sau = :

a) $8 + 5 \dots 14$ b) $17 - 9 \dots 8$ c) $6 + 7 \dots 12$

d) $15 - 6 \dots 10$ e) $9 + 4 \dots 13$ f) $18 - 7 \dots 12$

Exercitiul 6:

Calculeaza, respectand ordinea operatiilor:

a) $5 + 3 + 4 = \dots$ b) $8 + 6 - 5 = \dots$

c) $17 - 8 + 3 = \dots$ d) $14 - 5 - 3 = \dots$

Exercitiul 7:

Scrie vecinii numerelor:

a) $\dots, 12, \dots$ b) $\dots, 19, \dots$ c) $\dots, 25, \dots$

FISA DE MATEMATICA - CLASA I

10 exercitii • Adunari si scaderi • Numere de la 0 la 30

d) , 10 , e) , 17 , f) , 30 ,

Exercitiul 8:

Ordoneaza crescator (de la mic la mare):

a) 15, 8, 23, 11, 5, 19 → , , , , ,

b) 27, 14, 3, 20, 9, 16 → , , , , ,

Exercitiul 9:

Scrie numerele pare de la 2 la 20:

..... , , , , , , , , ,

Scrie numerele impare de la 1 la 19:

..... , , , , , , , , ,

Exercitiul 10:

Rezolva problema:

Maria are 8 mere. Bunica ii mai da 7 mere. Cate mere are Maria acum?

Rezolvare:

R: Maria are mere.