La matematica veti lucra o fisa

Fișă de lucru

1. Calculează câturile:

 30 : 6 72 : 9 36 : 4 49 : 7

20 : 5 24 : 4

 ȚINE MINTE!

Dacă într-un exercițiu se află adunări,

 scăderi, înmulțiri și împărțiri

vei efectua întotdeauna, prima dată,

 inmultirile sau impartirile

și apoi adunările și scăderile.

 EXEMPLU:

 3 1 4 2 am numerotat ordinea operațiilor pe care le voi face:

32 + 15 : 3 – 3 X 4 = 32 + 5 – 12

 = 37 -12

 = 25

2. Calculează, respectând ordinea efectuării operațiilor:

42 : 7 + 26 – 25 =

74 – 24 : 4 + 25 =

83 – 14 + 8 x 6 =

3. Află suma dintre produsele următoarelor perechi de numere: 8 și 8, 9 și 6,

 7 și 8,

4. Află numerele de 9 ori mai mari decât: 6, 8, 5, 7, 9, 10.

5. Află triplul numerelor impare cuprinse între 0 și 10.

exemplu: 1 x 3 = 3

6. Cu cât este mai mare produsul numerelor 8 și 6 față de produsul numerelor 8 și 4.

7. Elena a rezolvat 36 de exerciții, iar prietena sa de 9 ori mai puține.

 Care a rezolvat mai multe și cu cât?

TINE MINTE!

Intr-un exercitiu cu paranteze ,rezolvam mai intai operatiile din paranteza.

Exemplu:

(82- 46) : 4 = 36 : 4

 = 9

8. Calculează respectând ordinea efectuării operațiilor!

 (20 – 6) : 2 = (6 + 15) : 3 = (32 – 4) : 4 =

 (71 – 36) : 5= ( 19 + 29 ) : 6 = (100 - 51) : 7 =

TINE MINTE!

 Aflarea numărului necunoscut:

Exemplu: 72 : a = 4 x 2

Cand avem un astfel de exercitiu,vom proceda in felul urmator:

72 : a = 4 x 2 , vom rezolva mai intai inmultirea din dreapta

72 : a = 8 ,apoi aflam necunoscuta a

 a = 72 : 8

 a = 9

Iar daca exercitiul arata asa :

6 x 7 - a = 63 : 7 ,vom rezolva mai intai inmultirea si impartirea

42 - a = 9 ,apoi aflam necunoscuta a

 a = 42 - 9

 a = 33

 9.Află numărul necunoscut:

 a : 7 = 9 81 : b = 3 x 3 7 x 9 – a = 28 : 4

10. Care este câtul dintre suma numerelor 33 și 57 și diferența numerelor 100 și 90?

 Scrie rezolvarea într-un singur exercițiu!

Cititi cu atentie ce este scris la TINE MINTE ,sa nu zic ca ar fi bine daca le-ati transcrie pe caietul de clasa.

Ca si la comunicare ,va spun ca aceasta tema este pentru luni,asa ca aveti timp astazi,maine si poimaine ca sa o rezolvati!