FIŞĂ DE LUCRU

 „Împărțirea numerelor naturale în concentrul 0-100”

1. Calculează și efectuează proba prin operația inversă:

63 : 7 = 48 : 8 = 54 : 6 =

P: ………………… P: ………………… P: ………………

1. Calculează, apoi verifică: 88 : 8 = 93 : 3 = 48 : 4 =

3. Calculează:

 a) Numărul de 7 ori mai mic decât 42: ……………………

 b) O treime din 27: …………………………………………

 c) Câtul dintre 18 și 2: ..........................................................

4. Efectuează exerciţiile:

a) (15 + 5) : 5 = ......................................... b) 24 – 9 : 3 = ..............................................

 =....................................... = ...............................................

c) 18 : 2 – 4 : 2 = .......................................

 = .......................................

5. Află numărul necunoscut din exerciţiile:

a : 5 = 7 45 : b = 5 c : 9 = 8

.............................. ................................. ....................................

.............................. ................................. ....................................

.............................. ................................. .....................................

6. Află împărțitorul dacă deîmpărțitul este 32 și câtul este 8.

...............................................

...............................................

...............................................

...............................................

7. Camelia a folosit în alcătuirea textului literar 69 de cuvinte iar în alcătuirea textului nonliterar a folosit de 3 ori mai puţine cuvinte.

 Câte cuvinte a folosit Camelia în total? Scrie rezolvarea şi într-un singur exerciţiu.

 Rezolvare

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................