

1. Scrie împărțirile ca scăderi repetate de termeni egali:

$8 : 4 =$

$35 : 5 =$

2. Efectuează:

$24 : 4 =$

$35 : 5 =$

$25 : 5 =$

$28 : 4 =$

$30 : 5 =$

$36 : 4 =$

3. Efectuează operațiile în ordinea în care sunt scrise:

$36 : 4 : 3 =$

$24 : 4 \times 8 =$

$4 \times 4 : 2 =$

$20 : 5 \times 7 =$

$30 : 5 \times 7 =$

$16 : 4 \times 9 =$

4. Rezolvă cerințele:

a) deîmpărțitul este 30, împărțitorul 5, câtul este \_\_\_\_\_;

b) factorul unu este 4, produsul este 32, factorul al doilea este \_\_\_\_\_;

c) factorul unu este același cu factorul doi, adică 8; produsul lor este \_\_\_\_\_;

d) împărțitorul este 5, câtul este 10, deîmpărțitul este \_\_\_\_\_.

5. Pe două farfurii sunt câte 10 prăjituri. Cei 5 colegi și le împart în mod egal. Câte prăjituri îi revin fiecăruia?



