Inmultirea cand unul dintre factori este 3.

 Fisa de lucru matematica si explorarea mediului clasa a II-a

1. Calculati:

 1 x 1 = 3 x 3 = 4 x 3 = 9 x 3 = 3 x 1 =

 6 x 3 = 3 x 0 = 3 x 5 = 3 x 7 = 7 x 3 =

 5 x 3 = 8 x 3 = 3 x 6 = 3 x 8 = 3 x 9 =

2. Efectuati :

 2 x 3 x 3 = 1 x 3 x 4 = 4 x 2 x 3 =

 3 x 3 x 3 = 3 x2 x 3 = 5 x 2 x 3 =

 1 x 3 x 7 = 2 x 3 x 8 = 1 x 3 x 2 =

3. Puneti "=" unde este cazul:

 3 x 9 \_\_\_ 30 3 + 9 \_\_\_ 3 x 8 15 + 15 \_\_\_\_ 3 x 10

 3 x 8 \_\_\_ 11 3 x 4 \_\_\_3 x 7 12 + 12 \_\_\_\_ 3 x 8

4. Completati factorii necunoscuti:

 \_\_\_ x 3 = 12 \_\_\_ x 3 = 27 \_\_\_\_ x 3 = 30

 3 x \_\_ = 21 3 x \_\_ = 18 3 x \_\_ = 24

 \_\_\_ x 3 = 9 \_\_\_\_ x 3 = 6 \_\_\_ x 3 = 15

5. Scrieti urmatoarele numere ca produse de trei factori:

 9, 12, 18, 24, 30.

-------------------------------------- ------------------------------------- -------------------------------- -----------------------------

6. Un numar este de 3 ori mai mare decat 9. Care este acel numar?

---------------------------------------

7. Aflati numerele care sunt:

a) cu 3 mai mari decat fiecare din numerele: 0, 3, 5, 7, 9, 10.

-------------------------------- ---------------------------- ------------------------------ ------------------------------- ---------------------- ----------------------

b) de 3 ori mai mari decat fiecare din numerele: 0, 3, 8, 7, 9, 10.

-------------------------------- ---------------------------- ------------------------------ ------------------------------ ----------------------- ----------------------

8. Aflati produsele numerelor : 7 si 9; 9 si 3; 3 si 8.

9. Scrieti din 3 in 3 numerele de la 0 la 30.

10. Aflati dublul numarului 3.