

1. Vypočítej:

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

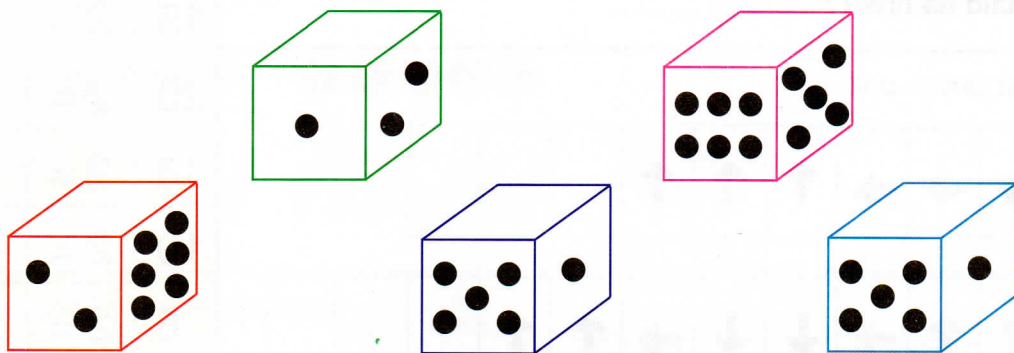
$15 : 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

2. Toník si hodil pěti kostkami. Na všech mu vyšel stejný počet teček. Když je spočítal, vyšlo mu 15. **Kolik teček bylo na každé kostce?**



3. Doplně >, <, = :

$9 \cdot 2 \square 17$

$14 \square 2 \cdot 7$

$4 \cdot 3 \square 2 \cdot 6$

$6 \cdot 3 \square 18$

$18 \square 3 \cdot 5$

$6 \cdot 3 \square 2 \cdot 9$

$21 : 3 \square 6$

$28 \square 9 \cdot 3$

$2 \cdot 3 \square 3 \cdot 2$

4. Které číslo do řady čísel nepatří? Škrtni ho:

12 4 8 6 9 10 2 16 20
12 6 18 15 3 9 16 21 24

Zkouška počtářské dovednosti:

5. Maminka koupila 9 koláčů po 3 Kč. **Kolik Kč za ně zaplatila? Kolik jí prodavačka vrátila, jestliže platila jednou desetikorunou a jednou dvacetikorunou?**

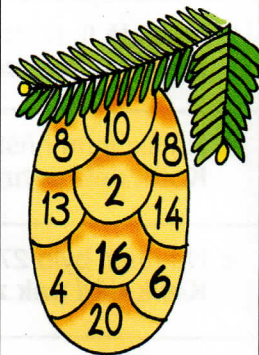
6. Tatínek koupil 3 stejné čokolády. Zaplatil za ně 24 Kč. **Kolik Kč stála jedna čokoláda?**

7. 1 litr mléka stojí 10 Kč. **Kolik korun stojí 3 litry mléka?**

8. Diktát:

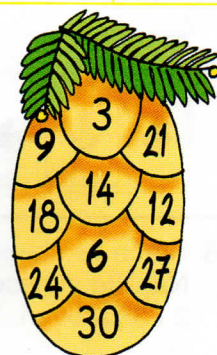


9. Napiš, který násobek sem nepatří a který násobek naopak chybí:



Nepatří

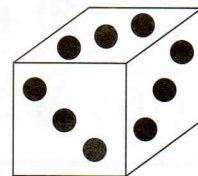
Chybí



Nepatří

Chybí

10. Kolik teček má krychle, jestliže všechny její stěny vypadají stejně:



_____ teček

