

1. Doplň činiteľa alebo súčin.

$6 \cdot 8 = \dots$

$9 \cdot \dots = 18$

$9 \cdot 7 = \dots$

$5 \cdot \dots = 0$

$\dots \cdot \dots = 64$

$2 \cdot \dots = 22$

2. Doplň delenca.

$\dots : 5 = 5$

$\dots : 4 = 6$

$\dots : 9 = 5$

$\dots : 9 = 6$

$\dots : 7 = 6$

$\dots : 8 = 10$

3. Doplň znaky násobenia alebo delenia.

$5 \dots 4 = 20$

$54 \dots 9 = 6$

$99 \dots 11 = 9$

$4 \dots 9 = 36$

$81 \dots 9 = 9$

$7 \dots 2 = 14$

4. Vydel' so zvyškom.

$49 : 5 = \dots$

$27 : 6 = \dots$

$66 : 7 = \dots$

..... zvyšok

..... zvyšok

..... zvyšok

5. Tobias má 29 melónov, rozdelí ich kamarátom. Koľko melónov mu zostane?

.....
.....

Odpoved': Tobiasovi zostane melónov.

6. Oliver má 59 žuvačiek, podelí ich medzi 7 kamarátov. Koľko žuvačiek mu zvýši?

.....
.....

Odpoved': Oliverovi zvýši žuvačiek.

7. Ester má 37 mačiek, 5 mačiek dá Olívii, zvyšok podelí medzi ostatné kamarátky. Ako ich môže podeliť?

.....
.....
Odpoved': Ester môže mačky podeliť týmito spôsobmi:
.....
.....