

Násobení

1. Nakresli:

dvakrát



pětkrát



tříkrát



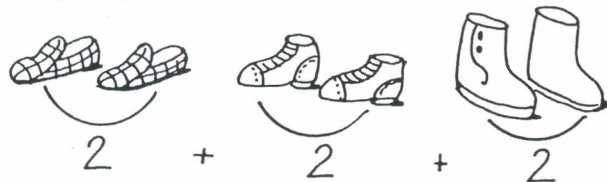
2. Označ násobky dvou podle vzoru.

0 1 (2) 3 (4) 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

3. Dej do kroužku násobky dvou.

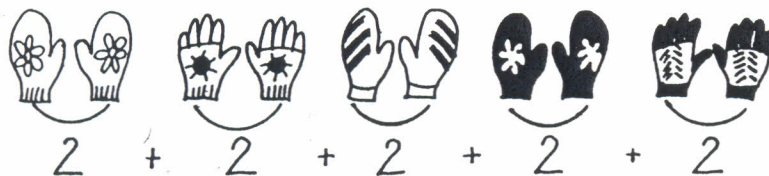
20 9 2 12 1 7 6 4 16 8 10 14 13 3 18 17

4. Zapiš jako násobení.



$$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$$





5. Napiš jako násobení a vypočítej.

$$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

Říkej násobilku a ukazuj si výsledky na prstech.

$1 \cdot 2 = 2$

$6 \cdot 2 = 12$

$2 \cdot 2 = 4$

$7 \cdot 2 = 14$

$3 \cdot 2 = 6$

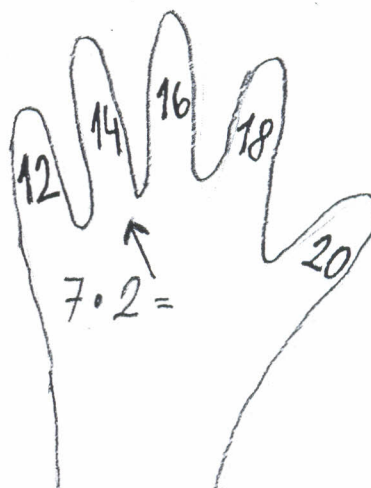
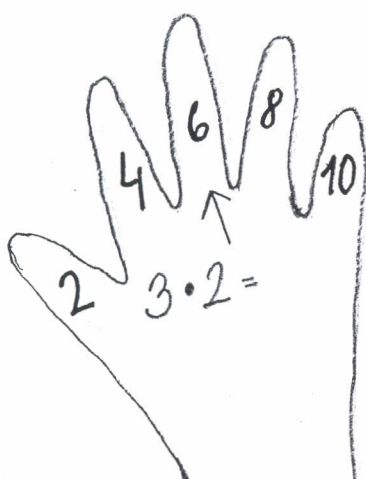
$8 \cdot 2 = 16$

$4 \cdot 2 = 8$

$9 \cdot 2 = 18$

$5 \cdot 2 = 10$

$10 \cdot 2 = 20$



6. Vypočítej.

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$