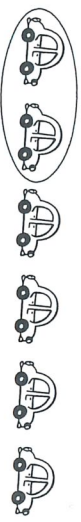
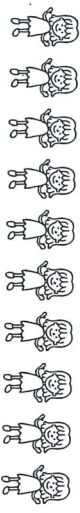


1. Dej hračky do balíčků po dvou. Vypočítej, kolik balíčků vznikne.

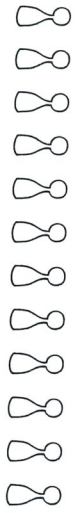


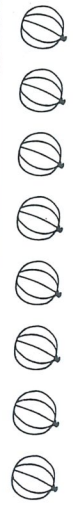
$$6 : 2 = \underline{\quad}$$



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





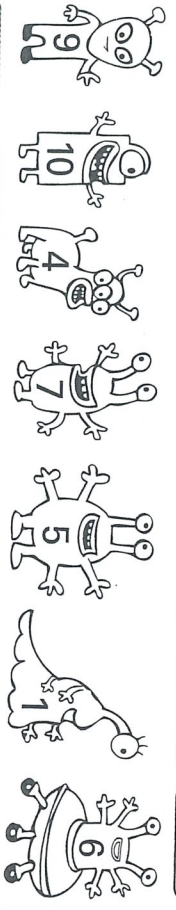


2. Rozděli děti do dvojic a říkej odpovědi, např.: 4 děti utvořily dvě dvojice.

děti	20	14	16	2	4	18	10	6	12
dvojic									

3. Vyznač vždy stejnou barvou, co k sobě patří.

- $18 : 2$
- $12 : 2$
- $14 : 2$
- $10 : 2$
- $2 : 2$
- $20 : 2$
- $8 : 2$



4. Vyřeš slovní úlohu a nakresli příslušný počet dvoukorun.

Jitka má 18 korun. Kolik je to dvoukorun? _____

5. Vyznač vždy stejnou barvou příklad na násobení a příklad na dělení, které k sobě patří, např.: $2 \cdot 2$, $4 : 2$.

- $6 \cdot 2$
- $8 \cdot 2$
- $0 \cdot 2$
- $3 \cdot 2$
- $7 \cdot 2$
- $4 \cdot 2$
- $0 : 2$
- $12 : 2$
- $6 : 2$
- $16 : 2$
- $8 : 2$
- $14 : 2$

1

2

3

4

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

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

$14 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

$8 : 2 = \underline{\quad}$

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

$12 : 2 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$16 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

$0 : 2 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$0 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$16 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$16 : 2 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

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

$16 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

$0 : 2 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$8 : 2 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$20 : 2 = \underline{\quad}$

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

$18 : 2 = \underline{\quad}$

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

$8 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$8 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$14 : 2 = \underline{\quad}$

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

$20 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$8 : 2 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$