

Izračunaj!

$$6 \cdot 5 = \underline{30}$$

$$40 : 4 = \underline{10}$$

$$30 : 3 = \underline{10}$$

$$18 : 2 = \underline{9}$$

$$24 : 4 = \underline{6}$$



Vpiši znake $<$, $>$, $=$!

$$7 \cdot 5 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 5 \cdot 3$$

$$16 : 2 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 16 : 4$$

$$8 : 3 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 7 \cdot 4$$

$$28 : 4 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 32 : 4$$

$$8 \cdot 5 \text{ } \textcircled{=} \text{ } 10 \cdot 4$$

Avtomobili parkirajo na parkirišču v 5 vrstah. Koliko jih lahko parkira, če je v vsaki vrsti 6 avtomobilov?

RAČUN: $5 \cdot 6 = 30$

ODGOVOR: PARKIRA LAHKO 30 AVTOMOBILOV.

Stolpnica ima na eni strani v vsakem nadstropju 6 oken. Koliko oken je na tej strani, če ima stolpnica na tej strani 8 nadstropij?

RAČUN: $6 \cdot 8 = 48$

ODGOVOR: NA TEJ STRANI JE 48 OKEN.

Obkroži večkratnike števila 6!

17, $\textcircled{24}$, $\textcircled{36}$, 40, $\textcircled{54}$, $\textcircled{12}$, 19, $\textcircled{18}$

Izpolni preglednico!

.	5	3	6	8	4	7	9	2	10	1
6	30	18	36	48	24	42	54	12	60	6
3	15	9	18	24	12	21	27	6	30	3

Na kupu je 16 vžigalic. Razdeli jih v 2 enaki skupini. Koliko jih bo v vsaki skupini?

RAČUN: $16 : 2 = 8$

ODGOVOR: V VSAKI SKUPINI BO 8 VŽIGALIC.