

DĚLENÍ NÁSOBKŮ DESETI JEDNOCIFERNÝMI ČÍSLY

1. a) Říkej, kolik desítek mají čísla 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200. Slož tato čísla z kartiček znázorňujících desítky.

Napr.: 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

120 = 12 desítek

b) Počítej a sleduj podíly.

zkouška:

$$8 : 2 = 4 \quad 4 \cdot 2 = 8$$

$$80 : 2 = 40 \quad 40 \cdot 2 = 80$$

zkouška:

$$6 : 2 =$$

$$60 : 2 =$$

$$10 : 2 =$$

$$100 : 2 =$$

$$18 : 2 =$$

$$180 : 2 =$$

$$20 : 2 =$$

$$200 : 2 =$$

Říkej si: 8 desítek děleno dvěma jsou 4 desítky.

2. Z továrny na automobily odeslali 120 aut do dvou prodejen tak, že obě prodejny dostaly stejný počet aut. Kolik aut dostala každá prodejna?

3. Bylinářka Majka měla 200 gramů vzácného koření. Rozdělila je po 2 g do každého sáčku bylinného čaje. Do kolika sáčků toto vzácné koření přidala?

4. Vypočítej. Dříve než začneš počítat, pověz, z kolika desítek se skládá dělelec.

210 : 3 =	90 : 3 =	180 : 3 =	60 : 3 =	240 : 3 =	120 : 3 =	270 : 3 =	150 : 3 =	300 : 3 =
80 : 4 =	160 : 4 =	200 : 4 =	120 : 4 =	320 : 4 =	240 : 4 =	360 : 4 =	280 : 4 =	400 : 4 =
150 : 5 =	250 : 5 =	300 : 5 =	450 : 5 =	200 : 5 =	350 : 5 =	100 : 5 =	400 : 5 =	500 : 5 =
120 : 6 =	300 : 6 =	240 : 6 =	480 : 6 =	180 : 6 =	360 : 6 =	540 : 6 =	420 : 6 =	600 : 6 =

5. Na plaveckých závodech bylo 62 plavců. Rozdělili se do osmi stejně početných družstev. Kolik plavců bylo v jednom družstvu a kolik bylo náhradníků?