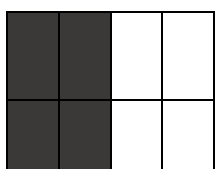
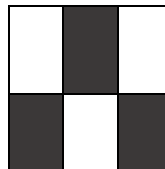
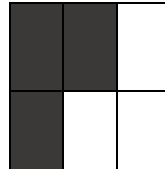
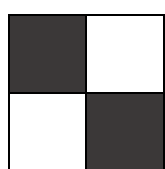
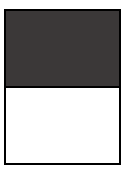


1. Zapiši z ulomkom, kolikšen del lika je pobarvan.



2. Izračunaj.

$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$\frac{1}{8}$ od 40 = ___, ker je _____

$\frac{1}{7}$ od 49 = ___, ker je _____

$\frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$\frac{1}{3}$ od ____ = 6, ker je _____

$\frac{1}{2}$ od ____ = 8, ker je _____

$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$\frac{1}{5}$ od _____ = 5, ker je _____

3. Filip se je s kolesom odpeljal k babici v sosednji kraj. Prekolesaril je $\frac{1}{3}$ poti, kar znaša 8 kilometrov.

Kako dolga je pot do babičinega kraja? Koliko kilometrov mora še prekolesariti?

Računi:

Odgovor:

4. ** Kolikšen del krogcev je zelene barve? Kaj pa rdeče?

00000000000000000000000000000000

5. Pretvori.

$$6 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$** \quad 354 \text{ dl} = \underline{\quad}$$

$$4 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$2017 \text{ l} = \underline{\quad}$$

$$14 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$860 \text{ l} = \underline{\quad}$$

$$5 \text{ hl } 9 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$5014 \text{ l} = \underline{\quad}$$

$$8 \text{ hl } 20 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$6806 \text{ dl} = \underline{\quad}$$

$$3 \text{ hl } 16 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$799 \text{ l} = \underline{\quad}$$

6. Pretvori in izračunaj.

$$1 \text{ l} + 3 \text{ dl} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$42 \text{ dl} - 2 \text{ l} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$30 \text{ dl} + 5 \text{ l} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$18 \text{ l} + 3 \text{ l } 1 \text{ dl} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$7 \text{ dl} - 42 \text{ l} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ l}$$

7. Uredi po velikosti. Začni z najmanjšim.

polovica litra, četrtina litra, 2 litra, hektoliter, 3 decilitri, 100 litrov

8. V sod, ki drži en hektoliter in pol so nalili 490 dl mleka.

Koliko litrov mleka še manjka, da bo sod poln?

9. ** Pri Novakovičih so iz grozdja naredili 52 l in 7 dl soka . Zaradi lažje uporabe so ga prelili v manjše stekleničke.

Koliko stekleničk po 2 dl potrebujejo za to količino soka?

