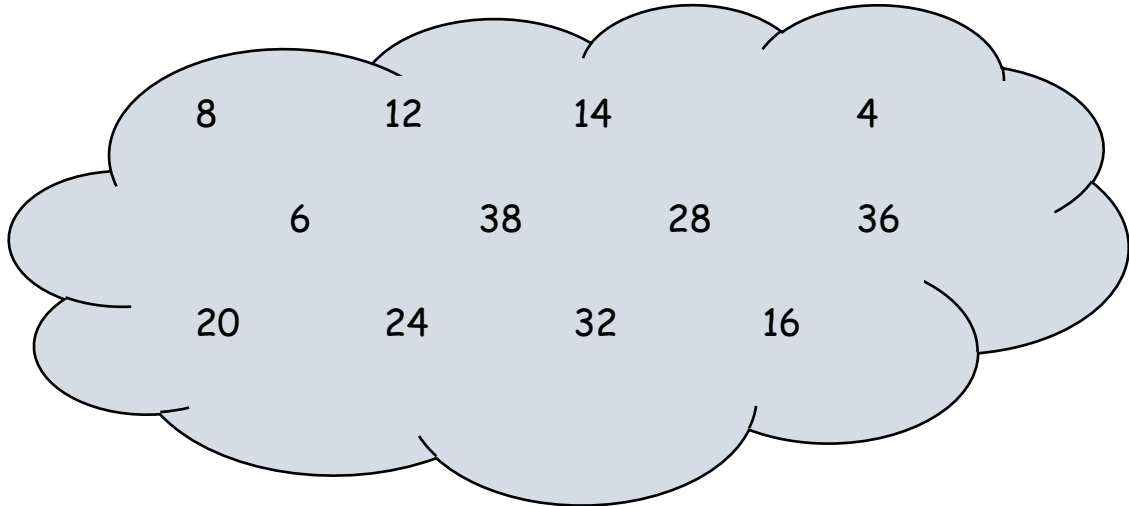


POŠTEVANKA ŠTEVILA 4

1. Med danimi števili obkrožite tista, ki so večkratniki števila 4.



Obkrožene večkratnike zapiši na črto v pravilnem vrstnem redu.



2. V vsaki košari je nekaj muck. Koliko nog je v vsaki košari?
K vsaki košari na črto zapiši račun in ga izračunaj.



3. Izračunaj.

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

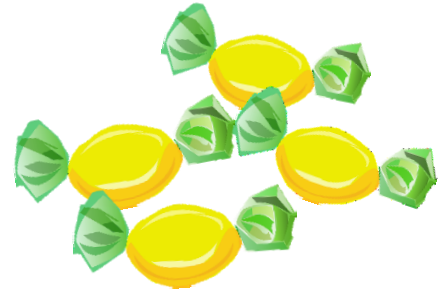
$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

4. Tri deklice, Neža, Mica in Ajda, bi svojim prijateljem rade razdelile po 4 bonbone. Neža bi jih dala petim prijateljem, Mica osmim in Ajda sedmim. Koliko bonbonov mora kupiti vsaka? K vsakemu imenu na črto zapiši račun in ga reši.

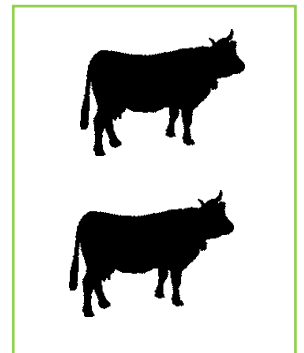
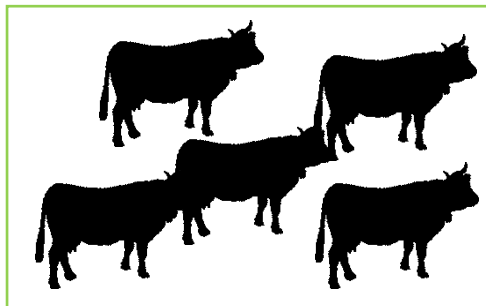
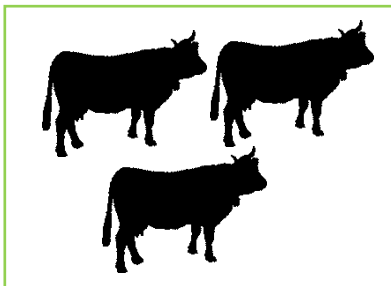
Neža: _____

Mica: _____

Ajda: _____



5. Kmet ima nekaj pašnikov in na vsakem se pase nekaj krav. Koliko nog je na vsakem pašniku? Pod vsako sliko na črto zapiši račun in ga reši.



6. Izračunaj.

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 36$

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

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 12$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 16$

$4 \cdot \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} = 40$