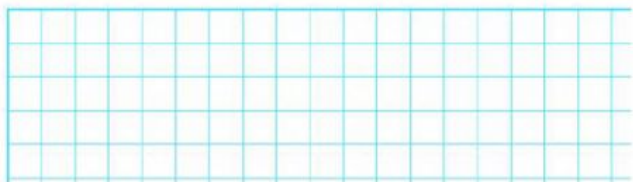
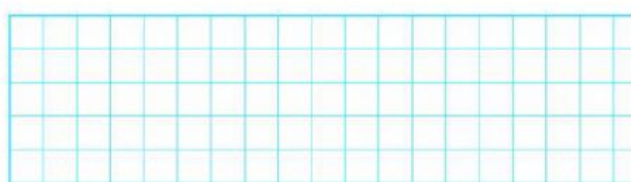


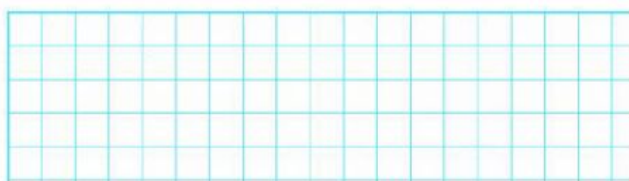
1. Nuo kalno leidosi 6 rogutės, kiekvienose po 3 vaikus. Kiek vaikų leidosi nuo kalno?



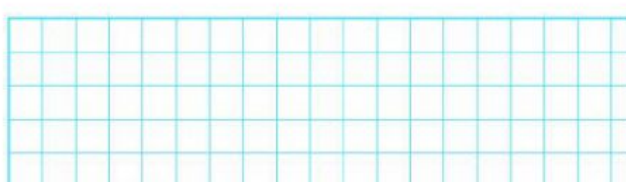
2. Vieną savaitę susirgo 14 žvėrelių, o kitą – 37 daugiau. Kiek iš viso žvėrelių sirgo?



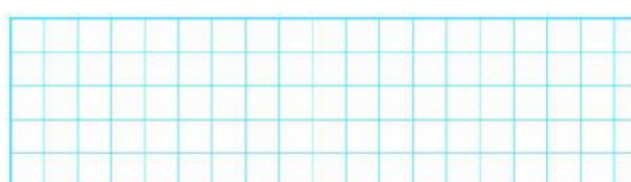
3. Vėžlys sirgo savaitę ir 4 dienas. Kiek dienų sirgo vėžlys?



4. Kilogramas mandarinų kainuoja 4 eurus. Kiek reikės sumokėti už 3 kg mandarinų?



5. Šokolado pyragui mama sunaudojo 9 kiaušinius, o riestainiams – 4 daugiau. Kiek kiaušinių sunaudojo riestainiams? Kiek iš viso?



6.

- l. Liūto letenai sutvarstyti pirmą dieną sunaudojo 99 cm tvarsčio, o antrą dieną – 18 cm mažiau. Kiek tvarsčio sunaudojo antrą dieną?

7.

- l. 15 piešinių mokiniai sukabino į 3 stendus po lygiai į kiekvieną. Po kiek piešinių buvo stenduose?

8.

- Mašina turi 4 ratus. Kiek ratų turės 9 mašinos?

9.

- Rolandas neša 3 kg sverintį maišą, o jo brolis Mikas – du kartus sunkesnij. Koks abiejų maišų bendras svoris?

10.

0. Vienas pingvinas nulipdė 10 sniego gniūžčių. Kiek gniūžčių nulipdys 3 pingvinai?

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$