

7.2. Emelt szint

Három ember osztotta 15 000 Ft-on. Az első kapta a pénz egyötöd részét, a második a pénz 50%-át.

Hány forintot kapott az első ember?

Hány forintot kapott a második ember?

A pénz mekkora részét kapta a harmadik ember?

A pénz hány százalékát kapta a harmadik ember?

Milyen arányban osztottak a pénzen?

A large grid of graph paper with a dashed midline for handwriting practice. The grid consists of 20 columns and 10 rows. Each row is divided into three horizontal sections by a dashed line: a top section for capital letters (height 1 unit), a middle section for lowercase letters (height 1 unit), and a bottom section for descenders (height 1 unit). The columns are numbered 1 to 20 at the top. The grid is intended for practicing letter formation and alignment.


a	
b	
c	
d	
e	
f	

8.1. Alapszint

Egy iskolai kiránduláson 50 tanuló vett részt. A résztvevők 36%-a ötödikes volt, 15-en hatodikosok voltak, a többiek hetedikesek. Hány ötödikes tanuló vett részt a kiránduláson? A résztvevők hány százaléka volt hatodikos, illetve hetedikes?

a	
b	
c	
d	
e	
f	

(1) Ábrázold szalagdiagramon a résztvevők megoszlását!



(2) Hány fokal a kördiagramon annak a körcikknek a középponti szöge, amely a hatodikosok arányát szemlélteti?

A: 30°-os: **B:** 50°-os:

C: 108°-os: **D:** 120°-os

(3) Rajzold be a körbe a hatodikosok arányát szemléltető körcikket!

