

1. Kalkulatu.

a) $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{\quad}$

c) $\frac{8}{9} - \frac{1}{9} = \boxed{\quad}$

b) $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \boxed{\quad}$

d) $\frac{5}{12} + \frac{6}{12} = \boxed{\quad}$

2. Egin eragiketak.

a) $1 + \frac{2}{3} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

c) $1 - \frac{4}{5} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

b) $2 + \frac{1}{2} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

d) $2 - \frac{5}{4} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

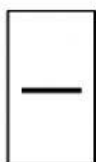
3. Osatu eta adierazi zenbaki misto moduan.

$$\frac{8}{5} = 1 + \frac{\boxed{\quad}}{5} = \boxed{\quad} -$$

$$\frac{5}{3} = 1 + \frac{\boxed{\quad}}{3} = \boxed{\quad} -$$

$$\frac{9}{4} = 2 + \frac{\boxed{\quad}}{4} = \boxed{\quad} -$$

4. Eiderrek txokolatezko tarta bat egin du. Tartaren hiru hamarren Olatzi eman dizkio, eta beste hiru hamarren, Markeli. Tartaren zer zati eman du opari (Olatzi eta Markeli)? Zer zatirekin geratu da?



→ Opari moduan.



→ rekin geratu da.

5. Zenbat litro ur sartzen dira hiru litro laurdeneko zortzi botilatan?

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

6. Kalkulatu.

a) $60 \text{ren } \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $60 \text{ren } \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $60 \text{ren } \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$.

7. Kalkulatu.

a) $15 \text{en } \frac{2}{5} \rightarrow \dots$
b) $720 \text{ren } \frac{1}{2} \rightarrow \dots$
c) $500 \text{en } \frac{1}{4} \rightarrow \dots$
d) $56 \text{ren } \frac{5}{8} \rightarrow \dots$

8. Ikerrek 150 € zituen aurreztuta. $\frac{3}{5}$ gastatu baditu, zenbat euro geratzen zaizkio?

9. Idatzi zenbaki arrunt eran.

a) $\frac{81}{9} = \boxed{}$ b) $\frac{60}{6} = \boxed{}$ c) $\frac{75}{3} = \boxed{}$ d) $\frac{100}{4} = \boxed{}$

10. Adierazi grafiko/tarta hauetako zati margotua zenbaki misto eran.

