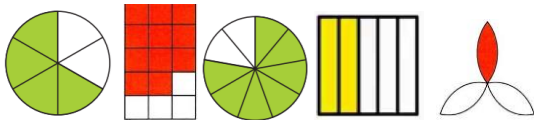
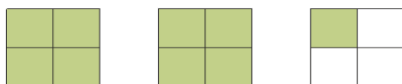


VJEŽBA – Razlomci

1. Izrazi razlomkom koliki dio je obojan.



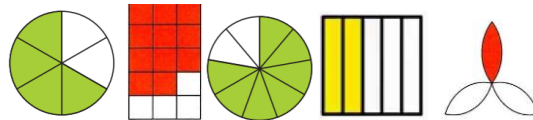
2. Na izborima za predsjednika 6. c razreda Hana je dobila $\frac{1}{4}$, Tea $\frac{3}{8}$, Niko $\frac{1}{6}$ i Mia $\frac{3}{24}$ glasova. Razredni odjel ima 24 učenika.
a) Koliko glasova je dobio svaki učenik?
b) Tko je izabran za predsjednika?
3. Na slici je grafički prikaz mješovitog broja. O kojem je mješovitom broju riječ?



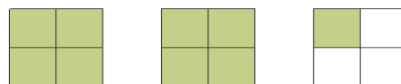
4. Razlomke zapišite u obliku mješovitog broja: $\frac{17}{3}, \frac{42}{8}, \frac{110}{101}$.
5. Mješovite brojeve zapiši u obliku razlomaka: $2\frac{3}{4}, 4\frac{1}{5}, 3\frac{2}{7}$.

VJEŽBA – Razlomci

1. Izrazi razlomkom koliki dio je obojan.



2. Na izborima za predsjednika 6. c razreda Hana je dobila $\frac{1}{4}$, Tea $\frac{3}{8}$, Niko $\frac{1}{6}$ i Mia $\frac{3}{24}$ glasova. Razredni odjel ima 24 učenika.
a) Koliko glasova je dobio svaki učenik?
b) Tko je izabran za predsjednika?
3. Na slici je grafički prikaz mješovitog broja. O kojem je mješovitom broju riječ?



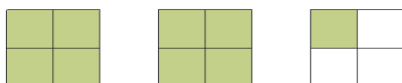
4. Razlomke zapišite u obliku mješovitog broja: $\frac{17}{3}, \frac{42}{8}, \frac{110}{101}$.
5. Mješovite brojeve zapiši u obliku razlomaka: $2\frac{3}{4}, 4\frac{1}{5}, 3\frac{2}{7}$.

VJEŽBA – Razlomci

1. Izrazi razlomkom koliki dio je obojan.



2. Na izborima za predsjednika 6. c razreda Hana je dobila $\frac{1}{4}$, Tea $\frac{3}{8}$, Niko $\frac{1}{6}$ i Mia $\frac{3}{24}$ glasova. Razredni odjel ima 24 učenika.
a) Koliko glasova je dobio svaki učenik?
b) Tko je izabran za predsjednika?
3. Na slici je grafički prikaz mješovitog broja. O kojem je mješovitom broju riječ?



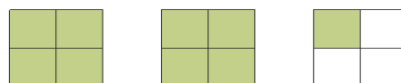
4. Razlomke zapišite u obliku mješovitog broja: $\frac{17}{3}, \frac{42}{8}, \frac{110}{101}$.
5. Mješovite brojeve zapiši u obliku razlomaka: $2\frac{3}{4}, 4\frac{1}{5}, 3\frac{2}{7}$.

VJEŽBA – Razlomci

1. Izrazi razlomkom koliki dio je obojan.



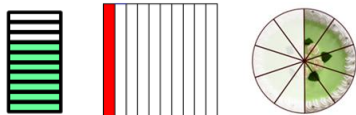
2. Na izborima za predsjednika 6. c razreda Hana je dobila $\frac{1}{4}$, Tea $\frac{3}{8}$, Niko $\frac{1}{6}$ i Mia $\frac{3}{24}$ glasova. Razredni odjel ima 24 učenika.
a) Koliko glasova je dobio svaki učenik?
b) Tko je izabran za predsjednika?
3. Na slici je grafički prikaz mješovitog broja. O kojem je mješovitom broju riječ?



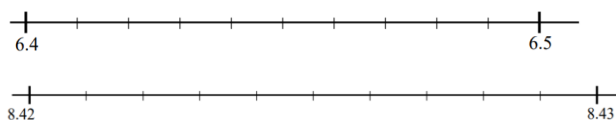
4. Razlomke zapišite u obliku mješovitog broja: $\frac{17}{3}, \frac{42}{8}, \frac{110}{101}$.
5. Mješovite brojeve zapiši u obliku razlomaka: $2\frac{3}{4}, 4\frac{1}{5}, 3\frac{2}{7}$.

VJEŽBA – Decimalni brojevi, 1.dio

1. Zapiši brojeve u decimalnom zapisu:
 $3 + \frac{1}{10}, 45 + \frac{167}{1000}$.
2. Zapiši razlomke u decimalnom zapisu:
 $\frac{17}{10}, \frac{9}{100}, \frac{286}{100}, \frac{3659}{1000}, \frac{4286}{100}$.
3. Izrazi decimalnim zapisom koliki dio lika je obojan.

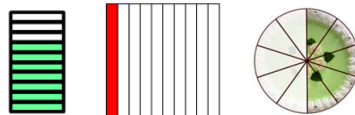


4. Zapiši u obliku dekadskog razlomka:
 $5.4, 17.09, 456.1, 1.003$.
5. Preračunaj:
 a) $123 \text{ cm} = __\text{m}$
 b) $34 \text{ dag} = __\text{kg}$
 c) $88 \text{ g} = __\text{kg}$
 d) $13 \text{ mm} = __\text{dm}$
6. Dopiši brojeve koji nedostaju na brojevnom pravcu.

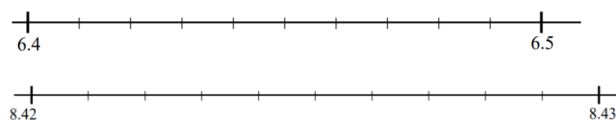


VJEŽBA – Decimalni brojevi, 1.dio

1. Zapiši brojeve u decimalnom zapisu:
 $3 + \frac{1}{10}, 45 + \frac{167}{1000}$.
2. Zapiši razlomke u decimalnom zapisu:
 $\frac{17}{10}, \frac{9}{100}, \frac{286}{100}, \frac{3659}{1000}, \frac{4286}{100}$.
3. Izrazi decimalnim zapisom koliki dio lika je obojan.



4. Zapiši u obliku dekadskog razlomka:
 $5.4, 17.09, 456.1, 1.003$.
5. Preračunaj:
 a) $123 \text{ cm} = __\text{m}$
 b) $34 \text{ dag} = __\text{kg}$
 c) $88 \text{ g} = __\text{kg}$
 d) $13 \text{ mm} = __\text{dm}$
6. Dopiši brojeve koji nedostaju na brojevnom pravcu.

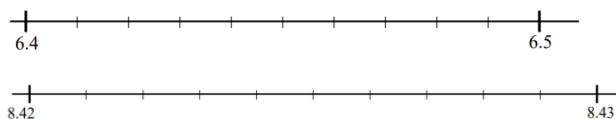


VJEŽBA – Decimalni brojevi, 1.dio

1. Zapiši brojeve u decimalnom zapisu:
 $3 + \frac{1}{10}, 45 + \frac{167}{1000}$.
2. Zapiši razlomke u decimalnom zapisu:
 $\frac{17}{10}, \frac{9}{100}, \frac{286}{100}, \frac{3659}{1000}, \frac{4286}{100}$.
3. Izrazi decimalnim zapisom koliki dio lika je obojan.

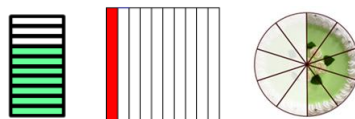


4. Zapiši u obliku dekadskog razlomka:
 $5.4, 17.09, 456.1, 1.003$.
5. Preračunaj:
 a) $123 \text{ cm} = __\text{m}$
 b) $34 \text{ dag} = __\text{kg}$
 c) $88 \text{ g} = __\text{kg}$
 d) $13 \text{ mm} = __\text{dm}$
6. Dopiši brojeve koji nedostaju na brojevnom pravcu.

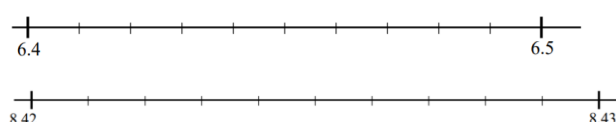


VJEŽBA – Decimalni brojevi, 1.dio

1. Zapiši brojeve u decimalnom zapisu:
 $3 + \frac{1}{10}, 45 + \frac{167}{1000}$.
2. Zapiši razlomke u decimalnom zapisu:
 $\frac{17}{10}, \frac{9}{100}, \frac{286}{100}, \frac{3659}{1000}, \frac{4286}{100}$.
3. Izrazi decimalnim zapisom koliki dio lika je obojan.



4. Zapiši u obliku dekadskog razlomka:
 $5.4, 17.09, 456.1, 1.003$.
5. Preračunaj:
 a) $123 \text{ cm} = __\text{m}$
 b) $34 \text{ dag} = __\text{kg}$
 c) $88 \text{ g} = __\text{kg}$
 d) $13 \text{ mm} = __\text{dm}$
6. Dopiši brojeve koji nedostaju na brojevnom pravcu.



VJEŽBA– Decimalni brojevi, 2.dio

- Izračunaj:
 - $6.4 + 3.5$
 - $11.49 + 9.8$
 - $6.37 + 5.702 + 10.4$
- Izračunaj:
 - $4.75 - 3.21$
 - $21 - 19.3$
 - $16.89 - 9.423$
- Izračunaj:
 - $21.27 - (9.35 + 4.8)$
 - $7 - 3.94 + 14.1$
- Izračunaj: $18.75 - \frac{73}{10}$.
- Izračunaj:
 - $0.12 \cdot 10$
 - $14.32 \cdot 1000$
 - $6.3 : 10$
 - $26.9 : 100$
- Preračunaj:
 - $12 \text{ cm} = _\text{m}$
 - $306 \text{ dag} = _\text{kg}$
- Izračunaj:
 - $4.5 \cdot 3$
 - $3.7 \cdot 2.2$
 - $21.4 \cdot 3.25$
 - $0.035 \cdot 0.8$
- Izračunaj:
 - $45.63 : 15$
 - $0.456 : 6$
 - $3.6 : 0.6$
 - $28.86 : 0.3$
 - $15 : 0.06$
 - $\frac{78}{10} : 6$
- Izračunaj:
 - $4.6 \cdot 6.38 + 6.38 \cdot 5.4$
 - $5.5 + 10.2 \cdot 2.5$
 - $105 - 66 : 0.8$
- Izračunaj opseg trokuta čije su stranice duljine $a=5.6 \text{ cm}$, b je za 2.8 cm dulja od stranice a , $c=10.3 \text{ cm}$.
- Marta je za rođendan dobila 300 kn. Želi kupiti tenisice za 205.99 kn, bilježnicu za 16.90 kn, slušalice za 49.50 kn, super novu kemijsku za 29.99kn. Može li Marta kupiti sve te stvari?
- Ivanova soba je pravokutnog oblika, duljine 6.3 m i širine 5.75 m. Izračunaj površinu te sobe.
- Ako 0.8 kg sira košta 46.88 kn, odredi koliko košta 1 kg tog sira.
- Soba je dimenzije 4.5m x 4m. Kolika je cijena parketa za pokrivanje tog poda ako 1 paket stoji 148.30 kn i pokriva 1 m^2 poda?
- Umnožak brojeva 4.85 i 10.2 uvećaj za broj 180.9. Koji broj dobivaš?
- Izračunaj: $7.59 : (2 - 1.7) + 0.508 \cdot 17.2$.

VJEŽBA– Decimalni brojevi, 2.dio

- Izračunaj:
 - $6.4 + 3.5$
 - $11.49 + 9.8$
 - $6.37 + 5.702 + 10.4$
- Izračunaj:
 - $4.75 - 3.21$
 - $21 - 19.3$
 - $16.89 - 9.423$
- Izračunaj:
 - $21.27 - (9.35 + 4.8)$
 - $7 - 3.94 + 14.1$
- Izračunaj: $18.75 - \frac{73}{10}$.
- Izračunaj:
 - $0.12 \cdot 10$
 - $14.32 \cdot 1000$
 - $6.3 : 10$
 - $26.9 : 100$
- Preračunaj:
 - $12 \text{ cm} = _\text{m}$
 - $306 \text{ dag} = _\text{kg}$
- Izračunaj:
 - $4.5 \cdot 3$
 - $3.7 \cdot 2.2$
 - $21.4 \cdot 3.25$
 - $0.035 \cdot 0.8$
- Izračunaj:
 - $45.63 : 15$
 - $0.456 : 6$
 - $3.6 : 0.6$
 - $28.86 : 0.3$
 - $15 : 0.06$
 - $\frac{78}{10} : 6$
- Izračunaj:
 - $4.6 \cdot 6.38 + 6.38 \cdot 5.4$
 - $5.5 + 10.2 \cdot 2.5$
 - $105 - 66 : 0.8$
- Izračunaj opseg trokuta čije su stranice duljine $a=5.6 \text{ cm}$, b je za 2.8 cm dulja od stranice a , $c=10.3 \text{ cm}$.
- Marta je za rođendan dobila 300 kn. Želi kupiti tenisice za 205.99 kn, bilježnicu za 16.90 kn, slušalice za 49.50 kn, super novu kemijsku za 29.99kn. Može li Marta kupiti sve te stvari?
- Ivanova soba je pravokutnog oblika, duljine 6.3 m i širine 5.75 m. Izračunaj površinu te sobe.
- Ako 0.8 kg sira košta 46.88 kn, odredi koliko košta 1 kg tog sira.
- Soba je dimenzije 4.5m x 4m. Kolika je cijena parketa za pokrivanje tog poda ako 1 paket stoji 148.30 kn i pokriva 1 m^2 poda?
- Umnožak brojeva 4.85 i 10.2 uvećaj za broj 180.9. Koji broj dobivaš?
- Izračunaj: $7.59 : (2 - 1.7) + 0.508 \cdot 17.2$.