

9. Decimāldaļas

(atbildes pārbaudes darbam)

1. variants

1. Salīdzini!

a) $2,3 = 2,30$;

b) $4,05 < 4,50$;

c) $15 \text{ min.} = 0,25 \text{ h}$

2. Noapaļo!

a) desmitdaļām: $2,345 \approx 2,3$;

$0,899 \approx 0,9$;

$34,91 \approx 34,9$;

b) simtdaļām: $4,911 \approx 4,91$;

$13,3456 \approx 13,35$;

c) vieniem: $3,115 \approx 3$;

$28,838 \approx 29$

3. Saīsini!

a) $2,30 \text{ litri} = 2,3 \text{ litri}$;

b) $45,250 \text{ t} = 45,25 \text{ t}$;

c) $0,20 \text{ min.} = 0,2 \text{ min.}$

4. Saskaiti vai atņem!

a) $0,345 + 1 = 1,345$;

b) $2,5 + 3,4 = 5,9$;

c) $2,458 + 0,23 = 2,688$;

d) $4,67 - 2,6 = 2,07$;

e) $1 - 0,756 = 0,244$

5. Izsaki prasītajos mēros!

a) $20 \text{ centi} = 0,2 \text{ eiro}$;

b) $23 \text{ dm} = 2,3 \text{ m}$;

c) $67 \text{ kg} = 0,067 \text{ t}$

9. Decimāldaļas

(atbildes pārbaudes darbam)

2. variants

1. Salīdzini!

a) $4,50 < 5,5$;

b) $6,02 < 6,20$;

c) $30 \text{ min.} = 0,5\text{h}$

2. Noapaļo!

a) desmitdaļām: $3,245 \approx 3,2$;

$0,889 \approx 0,9$;

$43,91 \approx 43,9$;

b) simtdaļām: $7,831 \approx 7,83$;

$23,7465 \approx 23,75$;

c) vieniem: $9,325 \approx 9$;

$45,538 \approx 46$

3. Saīsini!

a) $4,50 \text{ litri} = 4,5 \text{ litri}$;

b) $55,340\text{t} = 55,34\text{t}$;

c) $0,40 \text{ min.} = 0,4 \text{ min.}$

4. Saskaiti vai atņem!

a) $4,5 + 5,4 = 9,9$;

b) $0,295 + 1 = 1,295$;

c) $3,548 + 0,23 = 3,778$;

d) $9,76 - 2,7 = 7,06$;

e) $1 - 0,423 = 0,577$

5. Izsaki prasītajos mēros!

a) $30 \text{ centi} = 0,3 \text{ eiro}$

b) $43\text{mm} = 4,3\text{cm}$

c) $81\text{g} = 0,081\text{kg}$