

1. Aprēķini skaitļu attiecību procentos (pierakstos)

a) 13 pret 100	f) 7 pret 200	k) 8 pret 300
b) 17 pret 100	g) 9 pret 500	l) 5 pret 100
c) 6 pret 300	h) 6 pret 300	m) 17 pret 200
d) 8 pret 200	i) 8 pret 500	n) 12 pret 700
e) 9 pret 300	j) 7 pret 400	o) 9 pret 400

2. Aprēķini skaitļu attiecību procentos (pierakstos)

1) 1,5 pret 50	6) 18,5 pret 25	11) 2 pret 18
2) 1,2 pret 20	7) 13,6 pret 20	12) 1 pret 6
3) 14,2 pret 20	8) 17 pret 25	13) 0,3 pret 0,91
4) 7,3 pret 10	9) 32,3 pret 50	14) 4,8 pret 9,5
5) 0,8 pret 10	10) 0,7 pret 40	15) 0,5 pret 3

3. Izsaki procentos.

1. 2dm pret 1m =	4. 25 cm pret 3 m =	7. 12 m pret 1 km =
2. 500 kg pret 1 t =	5. 2 eiro pret 10 eiro =	8. 24 kg pret 3 t =
3. 100 g pret 1 kg =	6. 3 c pret 4 t =	9. 100 g pret 5 kg =

1. Aprēķini skaitļu attiecību procentos (pierakstos)

a) 13 pret 100	f) 7 pret 200	k) 8 pret 300
b) 17 pret 100	g) 9 pret 500	l) 5 pret 100
c) 6 pret 300	h) 6 pret 300	m) 17 pret 200
d) 8 pret 200	i) 8 pret 500	n) 12 pret 700
e) 9 pret 300	j) 7 pret 400	o) 9 pret 400

p) Aprēķini skaitļu attiecību procentos (pierakstos)

1) 1,5 pret 50	6) 18,5 pret 25	11) 2 pret 18
2) 1,2 pret 20	7) 13,6 pret 20	12) 1 pret 6
3) 14,2 pret 20	8) 17 pret 25	13) 0,3 pret 0,91
4) 7,3 pret 10	9) 32,3 pret 50	14) 4,8 pret 9,5
5) 0,8 pret 10	10) 0,7 pret 40	15) 0,5 pret 3

16) Izsaki procentos.

1. 2dm pret 1m =	4. 25 cm pret 3 m =	7. 12 m pret 1 km =
2. 500 kg pret 1 t =	5. 2 eiro pret 10 eiro =	8. 24 kg pret 3 t =
3. 100 g pret 1 kg =	6. 3 c pret 4 t =	9. 100 g pret 5 kg =