

70. 1) Įrašykite į debesėlius tokius skaičius, kad būtų teisinga lygybė:

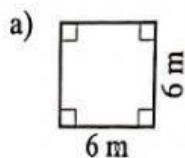
a) $85 \cdot \text{☁} + 15 \cdot \text{☁} = (85 + 15) \cdot 7;$

b) $\text{☁} \cdot 119 - 19 \cdot \text{☁} = (119 - 19) \cdot 6;$

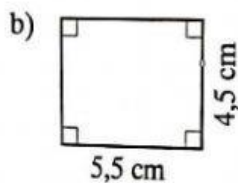
c) $(2,3 + 7,7) \cdot \text{☁} = 4,5 \cdot 2,3 + 7,7 \cdot 4,5;$

d) $(13\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2}) \cdot \text{☁} = 6\frac{1}{5} \cdot 13\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} \cdot 6\frac{1}{5}.$

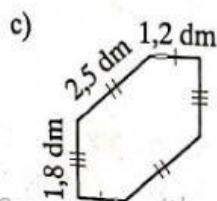
71. Apskaičiuokite pavaizduotos figūros perimetrą, į debesėlius įrašydami trūkstamus skaičius.



$6 + \text{☁} + \text{☁} + \text{☁} = 6 \cdot \text{☁} = 24$



$5,5 \cdot 2 + 4,5 \cdot \text{☁} = (\text{☁} + \text{☁}) \cdot 2 = \text{☁}$



$1,8 \cdot \text{☁} + 2,5 \cdot \text{☁} + \text{☁} \cdot \text{☁} =$
 $= (\text{☁} + \text{☁} + \text{☁}) \cdot \text{☁} = \text{☁} \cdot \text{☁} = \text{☁}$



72. 1) Apskaičiuokite reiškinio reikšmę, išskeldami bendrąjį dauginamąjį prieš skliaustus.

1) $5,5 \cdot 12 - 5,5 \cdot 10 = 5,5 \cdot (12 - 10) =$

2) $1,5 \cdot 1,6 + 0,4 \cdot 1,5 =$

3) $0,3 \cdot 4,7 + 0,3 \cdot 15,3 =$

4) $9,3 \cdot 7 - 8,3 \cdot 7 =$

5) $0,5 \cdot 39 - 0,5 \cdot 21 =$

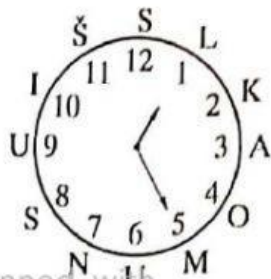
6) $0,8 \cdot 2,4 + 0,8 \cdot 2,6 =$

7) $0,25 \cdot 19 - 0,25 \cdot 15 =$

8) $0,5 \cdot 16,3 + 3,7 \cdot 0,5 =$

9) $1,6 \cdot 24,3 - 1,6 \cdot 19,3 =$

- 2) Remdamiesi laikrodžiu į lentelę iš eilės surašykite raides, atitinkančias gautuosius rezultatus ir perskaitykite gautą žodį.



1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)