

80. Į debesėlį įrašykite tokį skaičių, kad būtų teisinga lygybė:

a) $63 + \text{☁} = 90;$

b) $\text{☁} + 44 = 45;$

c) $\text{☁} - 41 = 13;$

d) $\text{☁} - 40,4 = 11,6;$

e) $120 - \text{☁} = 30,5;$

f) $120 - \text{☁} = 10\frac{1}{2};$

g) $\text{☁} \cdot 7 = 63;$

h) $13,2 \cdot \text{☁} = 66;$

i) $\text{☁} : 4 = 25;$

j) $\text{☁} : 0,6 = 22;$

k) $112 : \text{☁} = 224;$

l) $\frac{18}{35} : \text{☁} = \frac{3}{5}.$

81. Į debesėlius įrašykite tokius skaičius, kad būtų teisingos lygybės:

$$\begin{array}{l} \boxed{82 + \text{☁}} \\ \boxed{102\frac{1}{3} - \text{☁}} \\ \boxed{1200 : \text{☁}} \end{array} \begin{array}{l} = \\ = \\ = \end{array} 100 \begin{array}{l} = \\ = \\ = \end{array} \begin{array}{l} \boxed{2,5 \cdot \text{☁}} \\ \boxed{\text{☁} - 10,01} \\ \boxed{\text{☁} : 0,1} \end{array}$$



Scanned with
CamScanner

82. 1) Išspręskite lygtį.

a) $5 \cdot x + 6 \cdot x = 99,$

$(\text{☁} + \text{☁}) \cdot x = 99,$

$\text{☁} \cdot x = 99,$

$x = 99 : \text{☁},$

$x = \text{☁};$

b) $13 \cdot x - 8 \cdot x = 55,$

$(\text{☁} - \text{☁}) \cdot x = 55,$

$\text{☁} \cdot x = 55,$

$x = \text{☁} : \text{☁},$

$x = \text{☁};$

c) $4,6 \cdot x + 2,4 \cdot x = 70,$

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

$\text{☁} \cdot \text{☁} = \text{☁},$

$x = \dots\dots\dots$

$x = \dots\dots\dots$

d) $16,5 \cdot x - 7,5 \cdot x = 108,$

$(\text{☁} - \text{☁}) \cdot \text{☁} = \text{☁},$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

2) Į lentelę surašykite raides, atitinkančios duotųjų lygčių sprendinius, ir perskaitykite gautą žodį.

$M = 9 \quad K = 10$

$N = 13$

$O = 11 \quad A = 8$

$V = 7 \quad U = 12$

a)	b)	c)	d)

83. Išspręskite lygtį.

a) $m + 9,9 : 9 = 9,$

$m + \text{☁} = 9,$

$m = 9 - \text{☁},$

$m = \text{☁};$

b) $8,8 : 1,1 + x = 22,2,$

$\text{☁} + x = 22,2,$

$x = 22,2 - \text{☁},$

$x = \text{☁};$

c) $x - 6,5 : 5 = 12,9,$

$x - \text{☁} = 12,9,$

$x = \dots\dots\dots$

$x = \dots\dots\dots$

d) $4,5 : 0,5 - x = 7,4,$

$\text{☁} - x = 7,4,$

$x = \dots\dots\dots$

$x = \dots\dots\dots$



Scanned with
CamScanner