

93. Ühenda avaldis ja vastus joonega.

$$\begin{array}{ll} 40 : 2 & 30 \\ 90 : 3 & 40 \\ 20 \cdot 2 & 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 80 : 4 & 60 \\ 20 \cdot 3 & 90 \\ 30 \cdot 3 & 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 60 : 2 & 40 \\ 50 \cdot 2 & 30 \\ 80 : 2 & 100 \end{array}$$

94. Suurenda arve 2 korda.

$$30$$

$$10$$

$$40$$

$$20$$

$$\dots \circ \dots = \dots$$

95. Vähenda arve 2 korda.

$$60$$

$$20$$

$$80$$

$$40$$

$$\dots \circ \dots = \dots$$

96. Koosta avaldis. Arvuta vihikus.

1. Tegurid on 2 ja 40. Leia korrutis.
2. Jagatav on 60, jagaja on 2. Leia jagatis.

97. Arvuta.



10 €



20 €



30 €

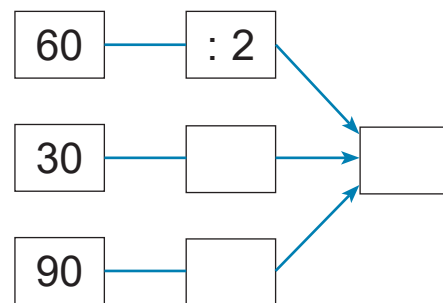
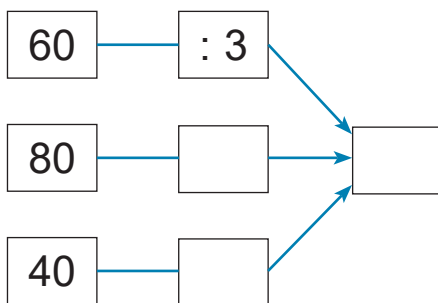


40 €

Annikal on 100 eurot.

Kui palju maksavad kokku?	Kui palju raha jäääb tal alles?
2 selja-kotti ja vihma-vari:	
3 raha-kotti ja vihma-vari:	
2 käe-kotti ja raha-kott:	
2 selja-kotti ja raha-kott:	

98. Leia puuduvad arvud.



99. Tõmba joon ümber arvudele, mis

jaguval 2-ga: 5 20 50 33 40 60 30 80

jaguval 3-ga: 6 60 80 30 40 32 90 50

jaguval 4-ga: 7 40 30 20 70 80 54 90

100. Arvuta. Ühenda paarilised.



$$68 - 80 : 2 = \dots$$



$$3 \cdot 30 - 33 = \dots$$



$$25 + 2 \cdot 30 = \dots$$



$$40 : 2 + 65 = \dots$$



$$90 : 3 + 27 = \dots$$



$$88 - 3 \cdot 20 = \dots$$

101. Lahenda ülesanne.

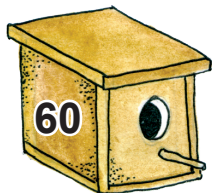
Talunikul oli 80 tibu-poega.

Pardi-poegi oli tal neli korda vähem.

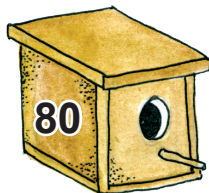
Mitu linnu-poega oli talunikul kokku?



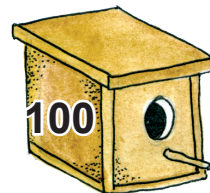
102. Koosta avaldised.



$$2 \cdot 30$$



$$2 \cdot \dots$$



$$2 \cdot \dots$$

$$3 \cdot \dots$$

$$\dots \cdot \dots$$

$$\dots \cdot \dots$$

103. Määra tehete järje-kord. Arvuta vihikus.

$$3 \cdot 20 + 18 = \dots$$

$$(71 - 68) \cdot 30 = \dots$$

$$43 + 2 \cdot 20 = \dots$$

$$(32 + 48) : 2 = \dots$$

$$60 : (40 - 38) = \dots$$

$$90 : (64 - 55) = \dots$$

104. Lahenda ülesanded.



1. Laeva-reisil käis 20 poissi.

Tüdrukuid käis kaks korda rohkem.

Mitu last käis reisil kokku?

2. Matkal käis 60 poissi.

Tüdrukuid osales 2 korda vähem.

Mitu last käis matkal kokku?

105. Määra tehete järje-kord. Arvuta vihikus.

$40 : 2 + 39 = \dots$

$(43 + 47) : 3 = \dots$

$53 + 60 : 2 = \dots$

$(51 - 49) \cdot 40 = \dots$

$3 \cdot (12 + 8) = \dots$

$7 \cdot (76 - 66) = \dots$

Tõmba saadud vastustele joon ümber.

70

59

30

90

60

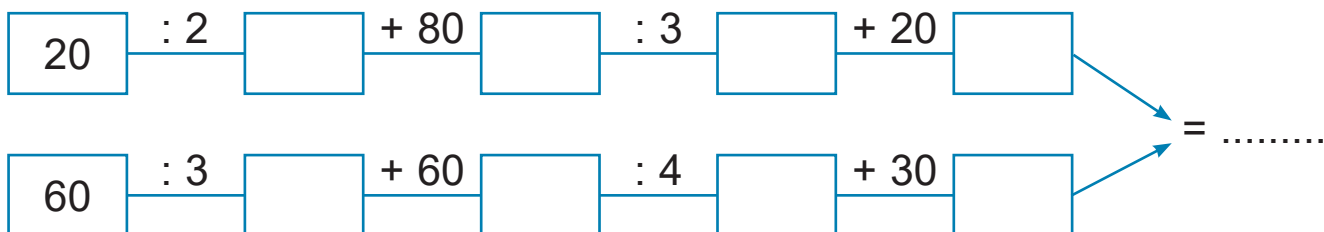
83

40

80

Üle jäid arvud ja Nende arvude vahe on

106. Arvuta.



107. Lahenda ülesanded.



1. Vana-vanaema on 90-aastane.

Ema on temast 3 korda noorem. Kui vana on ema?



2. Isa on 30-aastane.

Vana-isa on temast 2 korda vanem.

Kui vana on vana-isa?

108. Kontrolli. Vajadusel paranda vead.

$$60 : 3 + 28 = 58$$

$$(77 - 17) : 2 = 30$$

$$88 - 2 \cdot 40 = 18$$

$$4 \cdot (99 - 79) = 82$$

$$(9 + 81) : 3 = 60$$

$$2 \cdot (26 + 14) = 40$$

109. Täienda skeemi. Lahenda ülesanne.

Kerli on 20-aastane.

Isa on temast 3 korda

Vanuste vahe on

vanem. Ema on isast

10 aasta võrra noorem.

Kui vanad on Kerli

vanemad?

Mitu aastat on vanemate

vanuste vahe?

