

### 3.4. Nimega arvude liitmine ja lahutamine

106. Kui kaugele lapsed hüppavad? Tee vajalikud arvutused.  
Lõpeta laused.

Hannes



Helina



Hanna



Heinar



2 m 15 cm

↑ 15 cm vähem | 1 m 85 cm rohkem ↑

1 m 65 cm rohkem

Hanna hüppas 2 m 15 cm.

Helina hüppas .....

Hannes hüppas .....

Heinar hüppas .....

Kõige kaugemale hüppas .....

107. Arvuta kirjalikult vihikus. Võrdle vastuseid ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$36 \text{ m } 24 \text{ cm} + 40 \text{ m } 76 \text{ cm} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 37 \text{ m } 16 \text{ cm} + 40 \text{ m } 17 \text{ cm}$

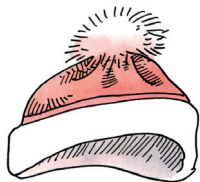
$45 \text{ € } 35 \text{ s} + 22 \text{ € } 65 \text{ s} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 13 \text{ € } 69 \text{ s} + 53 \text{ € } 31 \text{ s}$

$47 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 23 \text{ cm } 3 \text{ mm} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 48 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 21 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

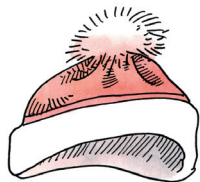
$36 \text{ € } 40 \text{ s} + 14 \text{ € } 50 \text{ s} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 21 \text{ € } 15 \text{ s} + 29 \text{ € } 75 \text{ s}$

## 108. Arvuta kirjalikult vihikus.

Ühenda võrdse vastusega müts ja sall.



$10 \text{ € } 17 \text{ s} + 82 \text{ s} =$



$6 \text{ € } 43 \text{ s} + 6 \text{ € } 46 \text{ s} =$



$25 \text{ € } 55 \text{ s} - 12 \text{ € } =$



$13 \text{ € } 78 \text{ s} - 23 \text{ s} =$



$6 \text{ € } 54 \text{ s} + 4 \text{ € } 45 \text{ s} =$



$7 \text{ € } 89 \text{ s} + 5 \text{ € } =$

## 109. Arvuta.

$34 \text{ m } 27 \text{ cm} + 24 \text{ m } 73 \text{ cm} = \dots$

E

$44 \text{ € } 85 \text{ s} + 22 \text{ € } 15 \text{ s} = \dots$

I

$1 \text{ m} - 59 \text{ cm} = \dots$

Ä

$43 \text{ m } 36 \text{ cm} + 30 \text{ m } 64 \text{ cm} = \dots$

K

$51 \text{ € } 52 \text{ s} + 33 \text{ € } 48 \text{ s} = \dots$

V

$1 \text{ € } - 74 \text{ s} = \dots$

P

Mis on Jaagul alati koolis kaasas?

26 s	41 cm	59 m	85 €	67€	74 m

Jaagul on alati koolis kaasas .....

## 110. Lahenda ülesanne.

Jaagu mõõdu-lint on 3 m 5 cm pikk. Isa mõõdu-lint on 3 m 95 cm võrra pikem. Kui pikk mõõdu-lint on isal?

## 111. Lahenda ülesanne.

Botased maksavad 64 € 80 s. Selja-kott on botastest 31 € 60 s võrra odavam. Kui palju maksavad botased ja selja-kott kokku?

## 112. Kui kaugele lapsed viskavad palli?

Tee vajalikud arvutused. Lõpeta laused.

Ave



Ahti



Ain



Annika



21 m 60 cm

↑ 2 m 55 cm vähem | 35 cm rohkem ↑

5 m 70 cm vähem

Ahti viskas palli 21 m 60 cm.

Ave viskas palli .....

Ain viskas palli .....

Annika viskas palli .....

Kõige kaugemale viskas palli .....

### 113. Arvuta kirjalikult vihikus.

$$36 \text{ m } 61 \text{ cm} + 39 \text{ cm}$$

$$37 \text{ m } 53 \text{ cm} + 47 \text{ cm}$$

$$45 \text{ € } 35 \text{ s} + 22 \text{ € } 65 \text{ s}$$

$$24 \text{ € } 69 \text{ s} + 53 \text{ € } 31 \text{ s}$$

$$47 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 23 \text{ cm}$$

$$78 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 8 \text{ mm}$$

### 114. Kui palju raha jäab järele päräst poes-käiku?

Arvuta vihikus.



9 € 50 s



1 € 25 s



2 € 50 s



75 s

Maarikal oli 4 € 20 s. Ta ostis



Maarikal jäi järele .....

Margel oli 15 € 50 s. Ta ostis



Margel jäi järele .....

Meelil oli 10 € 80 s. Ta ostis



Meelil jäi järele .....

### **115. Lahenda ülesanne.**

Tool maksab 31 € 80 s. Laud on toolist 28 € 20 s võrra kallim.

Kui palju maksavad tool ja laud kokku?



### **116. Lahenda ülesanne.**

Kapp maksab 48 € 60 s. Riiul on kapist 17 € 20 s võrra odavam. Kui palju maksavad kapp ja riiul kokku?



### **117. Lahenda ülesanne.**

Laua-lamp maksab 20 € 70 s. Lae-lamp on laua-lambist 22 € 30 s võrra kallim. Kui palju maksavad lae-lamp ja laua-lamp kokku?



### **118. Kontrolli, kas Triin eksis ülesannete lahendamisel. Vajadusel paranda vead.**

$$57 \text{ € } 10 \text{ s} - 18 \text{ € } 1 \text{ s} = 39 \text{ € } 11 \text{ s}$$

$$35 \text{ m } 52 \text{ cm} + 36 \text{ m} = 35 \text{ m } 88 \text{ cm}$$

$$86 \text{ cm } 6 \text{ mm} - 5 \text{ mm} = 81 \text{ cm } 1 \text{ mm}$$

$$63 \text{ € } 60 \text{ s} - 30 \text{ € } 5 \text{ s} = 93 \text{ € } 65 \text{ s}$$