

3.4. Nimega arvude liitmine ja lahutamine

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

Hannes



Helina



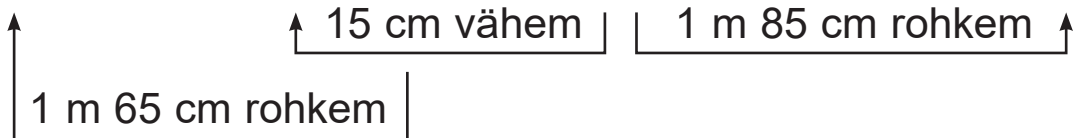
Hanna



Heinar



2 m 15 cm



Hanna hüppas 2 m 15 cm.

Helina hüppas

Hannes hüppas

Heinar hüppas

Kõige kaugemale hüppas

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

$36\text{ m }24\text{ cm} + 40\text{ m }76\text{ cm}$ $37\text{ m }16\text{ cm} + 40\text{ m }17\text{ cm}$

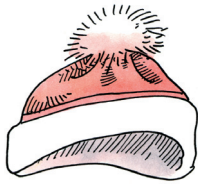
$45\text{ € }35\text{ s} + 22\text{ € }65\text{ s}$ $13\text{ € }69\text{ s} + 53\text{ € }31\text{ s}$

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

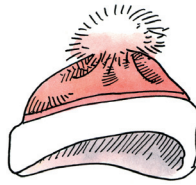
$36\text{ € }40\text{ s} + 14\text{ € }50\text{ s}$ $21\text{ € }15\text{ s} + 29\text{ € }75\text{ s}$

108. Arvuta kirjalikult vihikus.

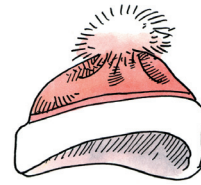
Ühenda võrdse vastusega müts ja sall.



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



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



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



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



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



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

109. Arvuta.

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

E

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

I

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

Ä

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

K

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

V

$1 \text{ €} - 74 \text{ s} = \dots\dots\dots$

P

Mis on Jaagul alati koolis kaasas?

| | | | | | |
|------|-------|------|------|-----|------|
| 26 s | 41 cm | 59 m | 85 € | 67€ | 74 m |
| | | | | | |

Jaagul on alati koolis kaasas

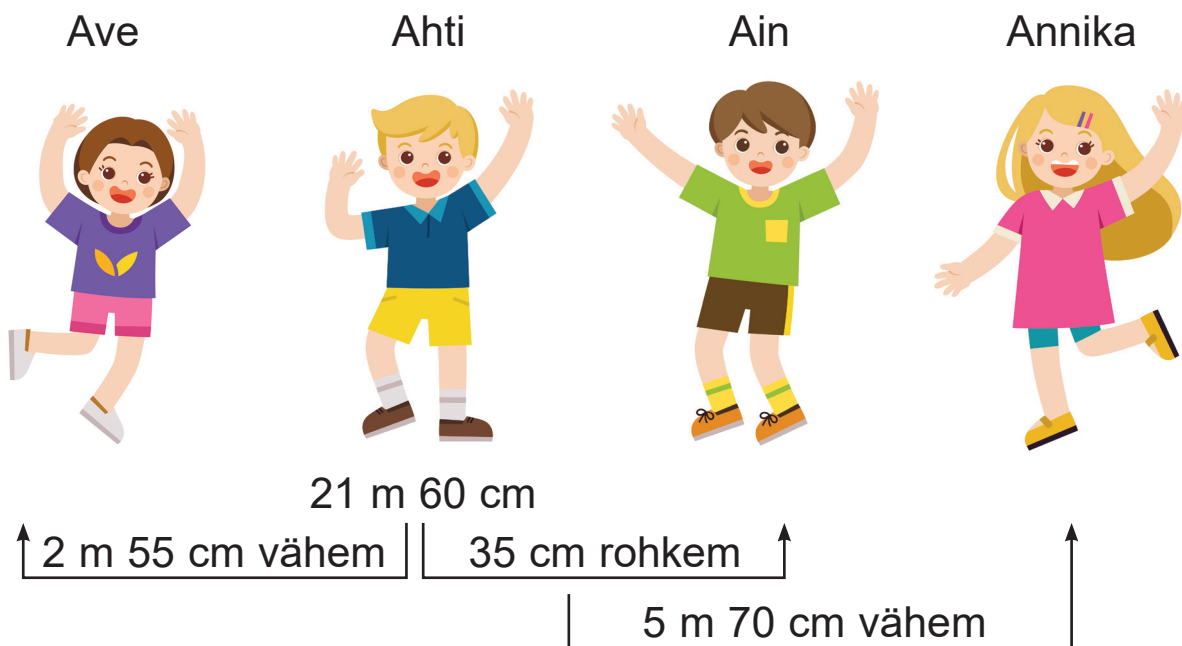
110. Lahenda ülesanne.

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 kaugemale lapsed viskavad palli? Tee vajalikud arvutused. Lõpeta laused.



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 m 61 cm + 39 cm

37 m 53 cm + 47 cm

45 € 35 s + 22 € 65 s

24 € 69 s + 53 € 31 s

47 cm 5 mm + 23 cm

78 cm 2 mm + 8 mm

114. Kui palju raha jääb järele pärast 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.

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

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

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

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