

71. Liida.

$$\underline{12 \text{ € } 75 \text{ s} + 16 \text{ €}} = \dots\dots\dots$$

$$31 \text{ € } 90 \text{ s} + 25 \text{ €} = \dots\dots\dots$$

$$86 \text{ € } \underline{31 \text{ s} + 15 \text{ s}} = \dots\dots\dots$$

$$48 \text{ € } 63 \text{ s} + 32 \text{ s} = \dots\dots\dots$$

72. Lahuta.

$$\underline{58 \text{ € } 75 \text{ s} - 16 \text{ €}} = \dots\dots\dots$$

$$49 \text{ € } 82 \text{ s} - 22 \text{ €} = \dots\dots\dots$$

$$86 \text{ € } \underline{99 \text{ s} - 52 \text{ s}} = \dots\dots\dots$$

$$39 \text{ € } 64 \text{ s} - 23 \text{ s} = \dots\dots\dots$$

73. Tee vajalikud arvutused.



5 € 49 s



4 € 40 s



4 € 50 s



2 € 25 s

Kui palju maksavad?

Päevik ja pinal kokku

Pinal ja värvilised pliiatsid kokku

Päevik ja värvilised kriidid kokku



Hannal on 7 eurot ja 75 senti.

Kui palju raha jääb Hannal järele, kui ta ostab värvilised pliiatsid ja kriidid?



Helinal on 9 eurot ja 95 senti.

Kui palju raha jääb Helinal järele, kui ta ostab päeviku ja värvilised pliiatsid?

74. Lahenda ülesanne.

Riina ostis poest 12 € 64 s eest kooli-tarbeid. Rainer maksis kooli-tarvete eest 10 € vähem. Raili tasus õppe-vahendite eest 35 s rohkem kui Rainer. Kui palju maksis Raili kooli-tarvete eest kokku? Kes kulutas kõige rohkem raha kooli-tarvetele?

75. Lahenda ülesanne.

Ema ostis kauba-majast 66 € 30 s eest riideid. Isa maksis kingade eest 33 € võrra vähem. Kui palju kulutas isa raha jala-nõudele? Kui palju maksid ema ja isa ostude eest kokku?

76. Arvuta. Tõmba sobivatele vastustele joon alla.

$$37 \text{ € } 10 \text{ s} + 25 \text{ s} = \dots\dots\dots \quad 68 \text{ € } 63 \text{ s} - 32 \text{ s} = \dots\dots\dots$$

$$54 \text{ € } 56 \text{ s} + 32 \text{ €} = \dots\dots\dots \quad 27 \text{ € } 40 \text{ s} + 14 \text{ s} = \dots\dots\dots$$

$$42 \text{ € } 82 \text{ s} - 22 \text{ €} = \dots\dots\dots \quad 39 \text{ € } 64 \text{ s} - 23 \text{ €} = \dots\dots\dots$$



$$16 \text{ € } 64 \text{ s}$$

$$20 \text{ € } 82 \text{ s}$$

$$37 \text{ € } 35 \text{ s}$$

$$68 \text{ € } 31 \text{ s}$$

$$35 \text{ € } 47 \text{ s}$$

$$27 \text{ € } 54 \text{ s}$$

$$86 \text{ € } 56 \text{ s}$$

Üle jäi

77. Kontrolli, kas Toomas arvutas õigesti. Vajadusel paranda vead.

$$5 \text{ m } 52 \text{ cm} + 42 \text{ cm} = 94 \text{ cm}$$

$$56 \text{ € } 5 \text{ s} - 3 \text{ € } 5 \text{ s} = 53 \text{ €}$$

$$13 \text{ € } 60 \text{ s} + 20 \text{ € } 5 \text{ s} = 33 \text{ €}$$

$$86 \text{ cm } 6 \text{ mm} - 4 \text{ mm} = 82 \text{ cm}$$

$$40 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 3 \text{ cm} = 43 \text{ cm}$$

$$8 \text{ m } 16 \text{ cm} - 2 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$