Lösungen Fredobuch 25.05.-29.05.2020

S.69/5

a) 3,45 m = 3 m 45 cm b) 2,60 m = 2 m 60 cm c) 7,07 m = 7 m 7 cm

d) 4,03 m = 4 m 3 cm e) 2,75 m = 2 m 75 cm f) 6,80 m = 6 m 80 cm

g) 7,70 m = 7 m 70 cm h) 3,40 m = 3 m 40 cm

S.69/6

a) 52 mm = 5 cm 2 mm b) 176 mm = 17 cm 6 mm c) 104 mm = 10 cm 4 mm

d) 5 mm = 0 cm 5 mm e) 216 mm = 21 cm 6 mm f) 108 mm = 10 cm 8 mm

g) 29 mm = 2 cm 9 mm h) 7 mm = 0 cm 7 mm i) 10 mm = 1 cm

j) 99 mm = 9 cm 9 mm

S.69/7

a) 247 cm = 2,47 m b) 909 cm = 9,09 m c) 75 cm = 0,75 m d) 5 cm = 0,05 m

e) 555 cm = 5,55 m f) 750 cm = 7,50 m g) 705 cm = 7,05 m h) 42 cm = 0,42 cm

i) 965 cm = 9,65 m j) 802 cm = 8,02 m k) 3 cm = 0,03 m l) 1000 cm = 10 m

S.69/8

a) 7 m 16 cm = 7,16 m b) 5 m 98 cm = 5,98 m c) 8 m 30 cm = 8,30 m

d) 1 m 3 cm = 1,03 m e) 9 m 71 cm = 9,71 m f) 10 m 1 cm = 10,01 m

g) 2 m 25 cm = 2,25 m h) 6 m 4 cm = 6,04 m i) 3 m 70 cm = 3,70 m

j) 4 m 2 cm = 4,02 m

S.69/9

a) 163 cm > 1,60 m b) 1 m 5 cm < 1,50 m c) 3,05 m < 350 cm

 85 cm < 8,05 m 3 m 90 cm > 3,09 m 7,50 m = 750 cm

 100 cm > 0,10 m 2 m 13 cm = 2,13 m 1,70 m = 170 cm

S.69/10

a) 0,30 m + 0,70 m = 1 m b) 0,50 m + 0,50 m = 1 m c) 0,80 m + 0,20 m = 1 m

d) 0,10 m + 0,90 m = 1 m e) 0,40 m + 0,60 m = 1 m f)0,70 m + 0,30 m = 1 m

S.69/11

a) 0,33 m + 0,67 m = 1 m b) 0,74 m + 0,26 m = 1 m c) 0,05 m + 0,95 m = 1 m

d) 0,60 m + 0,40 m = 1 m e) 0,44 m + 0,56 m = 1 m f) 0,09 m + 0,91 m = 1 m

g) 0,51 m + 0,49 m = 1 m h) 0,04 m + 0,96 m = 1 m i) 0,12 m + 0,88 m = 1 m

j) 0,01 m + 0,99 m = 1 m

S.69/12

a) 2,85 m + 2,25 m = 5 m b) 3,90 m + 1,10 m = 5 m c) 2,08 m + 2,92 m = 5 m

d) 1,47 m + 3,53 m = 5 m e )0,25 m + 4,75 m = 5 m f) 3,17 m + 1,83 m = 5 m

g) 1,01 m + 3,99 m = 5 m h) 0,74 m + 4,26 m = 5 m i) 2,16 m + 2,84 m = 5 m

j) 0,09 m + 4,91 m = 5 m

S.69/13

a) 6,50 m + 0,25 m = 6,75 m b) 1,70 m + 3,15 m = 4,85 m

c) 3,20 m + 2,22 m = 5,42 m d) 7,63 m – 1,50 m = 6,13 m

e) 1,50 m – 0,35 m = 1,15 m f) 6,88 m – 0,79 m = 6,08 m

S.72/1

a) 2.15 Uhr b) 2.20 Uhr c) 2.25 Uhr d) 2.30 Uhr

 14.15 Uhr 14.20 Uhr 14.25 Uhr 14.30 Uhr

S.72/2

a) 5.22 Uhr b) 8.47 Uhr c) 9.53 Uhr d) 10.58 Uhr e) 4.03 Uhr f) 6.41 Uhr

 17.22 Uhr 20.47 Uhr 21.53 Uhr 22.58 Uhr 16.03 Uhr 18.41 Uhr

g) 12.09 Uhr h) 1.52 Uhr i) 7.21 Uhr j) 11.24 Uhr

 0.09 Uhr 13.52 Uhr 19.21 Uhr 23.24 Uhr

S.72/3

a) eine Dreiviertelstunde = 45 Minuten b) 1 Stunde = 60 Minuten

c) 1 halbe Stunde = 30 Minuten d) 1 Viertelstunde = 15 Minuten

S.72/4

a) 7 min b) 32 min c) 41 min d) 58 min e) 4 min f) 12 min g) 23 min

h) 26 min i) 35 min j) 49 min k) 48 min l) 17 min

S.72/5

 9.57 Uhr 5.02 Uhr 5.24 Uhr 10.38 Uhr

21.57 Uhr 17.02 Uhr 17.42 Uhr 22.38 Uhr

Die Aufgaben S.72/6,7,8 findest du auf einem extra Blatt!

S.73/9

a) Der Bus kommt um 15.42 Uhr b) Der Bus kommt um 15.35 Uhr

c) Der Bus kommt um 17.06 Uhr d) Der Bus kommt um 15.44 Uhr

S.77/6

a) 25 min b) 25 min c) 50 min d) 35 min e) 25 min f) 40 min

S.77/7

a) Rechnung: 25 min + 25 min + 50 min = 100 min = 1 h 40 min

 Antwort: Pia schaut 1 Stunde und 40 Minuten fern.

b) Rechnung: 35 min + 25 min + 40 min = 100 min = 1 h 40 min

 Antwort: Emilio schaut 1 Stunde und 40 Minuten fern.

S.77/8

- Anton kann Garfield und motzgurke.tv anschauen

- Anton kann die beiden Folgen Schloss Einstein anschauen

- Anton kann Garfield und eine Folge Schloss Einstein anschauen

- Anton kann motzgurke.tv und eine Folge Schloss Einstein anschauen

- Anton kann Garfield und Checkpoint anschauen

- Anton kann motzgurke.tv und Checkpoint anschauen

- Anton kann Checkpoint und eine Folge Schloss Einstein anschauen