

Correction 1

a. $2\text{ h } 15\text{ min} = 135\text{ min}$

b. $2\text{ j } 14\text{ h} = 62\text{ h}$

c. $5\text{ min } 13\text{ s} = 313\text{ s}$

d. $14\text{ h } 15\text{ min} = 855\text{ min}$

Correction 2

a. $82\text{ min} = 1\text{ h } 22\text{ min}$

b. $212\text{ min} = 3\text{ h } 32\text{ min}$

c. $370\text{ min} = 6\text{ h } 10\text{ min}$

d. $28\text{ h} = 1\text{ j } 4\text{ h}$

Correction 3

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad 1\text{ h } 17\text{ min} \\ + 3\text{ h } 24\text{ min} \\ \hline 4\text{ h } 41\text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad 1\text{ h } 35\text{ min} \\ + 2\text{ h } 17\text{ min} \\ \hline 3\text{ h } 52\text{ min} \end{array}$$

Correction 4

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad 2\text{ h } 15\text{ min} \\ + 1\text{ h } 34\text{ min} \\ \hline 3\text{ h } 49\text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad 1\text{ h } 15\text{ min} \\ + 1\text{ h } 35\text{ min} \\ \hline 2\text{ h } 50\text{ min} \end{array}$$

Correction 5

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad 3\text{ h } 42\text{ min} \\ + 1\text{ h } 34\text{ min} \\ \hline 5\text{ h } 16\text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad 1\text{ h } 24\text{ min} \\ + 1\text{ h } 48\text{ min} \\ \hline 3\text{ h } 12\text{ min} \end{array}$$

Correction 6

La correction n'existe pas pour l'exercice 10250

Correction 7

a. $45\text{ g} = 0,045\text{ kg}$

b. $2\text{ g} = 200\text{ cg}$

c. $2,45\text{ kg} = 2450\text{ g}$

d. $25\text{ dag} = 250\text{ g}$

e. $32\text{ g} = 32\,000\text{ mg}$

f. $5\text{ hg} = 0,5\text{ kg}$

Correction 8

a. $25\text{ mg} = 0,025\text{ g}$

b. $12,4\text{ hg} = 1240\text{ g}$

c. $3\text{ kg} = 3000\text{ g}$

d. $0,015\text{ kg} = 15\text{ g}$

e. $0,1\text{ dg} = 0,01\text{ g}$

f. $32,12\text{ dag} = 321,2\text{ g}$

Correction 9

a. $52,5\text{ hm} = 5250\text{ m}$

b. $351\text{ dm} = 3,51\text{ dam}$

c. $0,024\text{ km} = 24\text{ m}$

d. $82\text{ cm} = 0,82\text{ m}$

e. $0,0312\text{ dam} = 312\text{ mm}$

f. $10,14\text{ dm} = 0,01014\text{ hm}$

Correction 10

a. $125\text{ m} = 0,125\text{ km}$

b. $351\text{ m} = 0,351\text{ km}$

c. $256,1\text{ km} = 256100\text{ m}$

d. $2,56\text{ hm} = 2560\text{ dm}$

e. $2,1\text{ mm} = 0,000021\text{ hm}$

f. $25\text{ dm} = 2500\text{ mm}$