

Lösungsblatt, 24.3.2020

1) AB

$$\begin{array}{r} 2a) \quad 171312 : 40 = \underline{\underline{4282}} \\ - 160 \\ \hline 113 \\ - 80 \\ \hline 331 \\ 320 \\ \hline 112 \\ 80 \\ \hline 32 \text{ Rest} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2b) \quad 20345 : 62 = \underline{\underline{328}} \\ - 186 \\ \hline 174 \\ - 124 \\ \hline 505 \\ 496 \\ \hline 09 \text{ R} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 : 6 = 62 \\ \overset{1}{1}2 \\ \text{OR} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2c) \quad 63107 \\ + 21000 \\ \hline \underline{\underline{84107}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2d) \quad 99081 \\ - 97546 \\ \hline \overset{1}{1} \quad \overset{1}{1} \\ \underline{\underline{1535}} \end{array}$$

3) $34\text{ m} = \text{Umfang}$

$34\text{ m} - 14\text{ m} = 20\text{ m} : 2 = 10\text{ m}$ ist eine Länge.

Länge: 10 m

Breite: 7 m

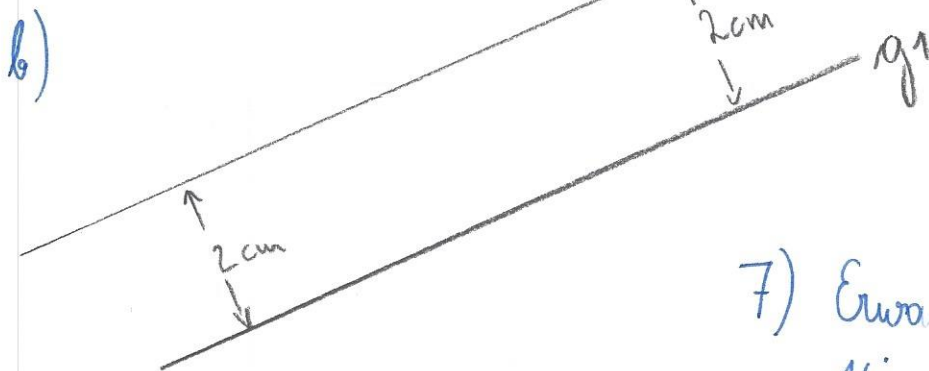
Fläche: $\frac{10\text{ m}^2 \cdot 7}{70\text{ m}^2}$

4) Fläche der Wiese:

$$\begin{array}{r} 42\text{ m}^2 \cdot 23 \\ \hline 840 \\ 126 \\ \hline 966\text{ m}^2 \end{array}$$

Fläche Haus:

$$\begin{array}{r} 11\text{ m}^2 \cdot 11 \\ \hline 110 \\ 11 \\ \hline 121\text{ m}^2 \end{array}$$



c) AB

7) Erwachsene: $2 \cdot 55\text{ €}$

Kinder(4-11): $2 \cdot 47\text{ €}$

Lukas = Erwachsene $1 \cdot 55\text{ €}$

$3 \cdot 55\text{ €} = 165\text{ €}$

$2 \cdot 47\text{ €} = 94\text{ €}$

259 €