

S. 91/13

$$25,8 \text{ m} \cdot 19,5 \text{ m} \cdot 330,10 \frac{\text{€}}{\text{m}^2}$$

$$\approx 25 \text{ m} \cdot 20 \text{ m} \cdot 300 \frac{\text{€}}{\text{m}^2}$$

$$= 150.000 \text{ €}$$

exakt:  $25,8 \cdot 19,5 \cdot 330,10 \text{ €} =$

$$= 503,10 \cdot 330,10 \text{ €}$$

$$= 503,1 \cdot 330,1 \text{ €}$$

$$= \underline{\underline{166.073,31 \text{ €}}}$$

NR:

$$\begin{array}{r} 25,8 \cdot 19,5 \\ \hline \end{array}$$

$$258$$

$$2322$$

$$11290$$

$$\hline 503,10$$

$$\begin{array}{r} 503,1 \cdot 330,1 \\ \hline \end{array}$$

$$15093$$

$$150930$$

$$15031$$

$$\hline 166073,31$$

S. 93/14

a, Tablet:

$$10,1'' = 10,1 \cdot 2,54 \text{ cm}$$

$$= 25,654 \text{ cm}$$

NR:

$$\begin{array}{r} 2,54 \cdot 10,1 \\ \hline \end{array}$$

$$2540$$

$$254$$

$$\hline 25,654$$

b, Smartphone:

$$5,2'' = 5,2 \cdot 2,54 \text{ cm}$$

$$= 13,208 \text{ cm}$$

$$\begin{array}{r} 2,54 \cdot 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$1270$$

$$1508$$

$$\hline 13,208$$

c) Monitor:

$$55'' = 55 \cdot 2,54 \text{ cm}$$

$$= 139,7 \text{ cm}$$

$$\begin{array}{r} 2,54 \cdot 55 \\ \hline \end{array}$$

$$1270$$

$$1270$$

$$\hline 139,70$$

S. 92/17

$$3 \text{ Gläser mit je } 0,25 \text{ l} =$$

$$= 3 \cdot 0,25 \text{ l} = 0,75 \text{ l} = 750 \text{ ml}$$

$$= 7,5 \cdot 100 \text{ ml}$$

100ml Cola enthalten 10,6g Zucker

⇒ 3 Liter Cola enthalten

$$7,5 \cdot 10,6g = 79,5g \text{ Zucker}$$

Das sind  $3 \cdot 7,5 = 22\frac{1}{2}$  Stücke  
Zuckerwürfel.