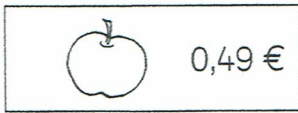
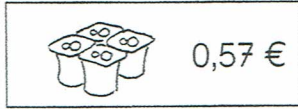
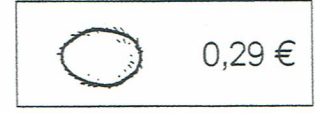


Geld – Preise

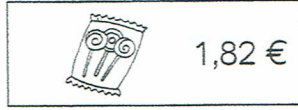
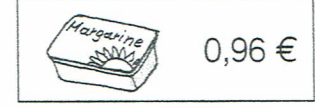
1 Wie viel kostet es ungefähr? Verbinde.



0,30 €



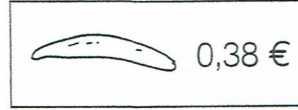
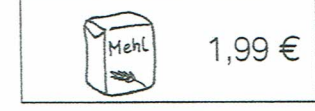
0,50 €



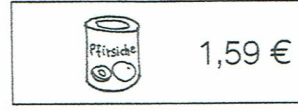
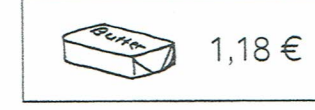
1,00 €



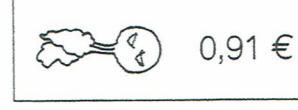
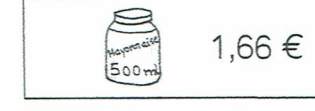
1,20 €



1,50 €



2,00 €



2 a) Wie viel kostet es ungefähr?



0,42 € ≈ _____ 1,04 € ≈ _____ 8,75 € ≈ _____ 14,89 € ≈ _____

b) Kann das stimmen? Kreuze an.

Drei Flaschen
Apfelschorle kosten
ungefähr 4,50 €.

ja nein

Zwei T-Shirts kosten
ungefähr 30,00 €.

ja nein

Vier Birnen kosten
ungefähr 1,60 €.

ja nein

Zwei Bücher kosten
ungefähr 14,00 €.

ja nein

Sechs Flaschen
Apfelschorle kosten
ungefähr 6,00 €.

ja nein

Vier Bücher
kosten ungefähr
36,00 €.

ja nein

Geld – Überschlag

1 Kreuze den passenden Überschlag an und rechne ihn aus.



a) $0,59 \text{ €} \cdot 4$

$0,30 \text{ €} \cdot 4 =$ _____

$0,60 \text{ €} \cdot 4 =$ _____

$0,80 \text{ €} \cdot 4 =$ _____

$1,00 \text{ €} \cdot 4 =$ _____

b) $0,63 \text{ €} \cdot 7$

$0,40 \text{ €} \cdot 7 =$ _____

$0,60 \text{ €} \cdot 7 =$ _____

$0,80 \text{ €} \cdot 7 =$ _____

$0,90 \text{ €} \cdot 7 =$ _____

c) $6,11 \text{ €} \cdot 5$

$6,00 \text{ €} \cdot 5 =$ _____

$6,40 \text{ €} \cdot 5 =$ _____

$6,70 \text{ €} \cdot 5 =$ _____

$7,00 \text{ €} \cdot 5 =$ _____

d) $3,96 \text{ €} \cdot 8$

$3,80 \text{ €} \cdot 8 =$ _____

$4,00 \text{ €} \cdot 8 =$ _____

$4,20 \text{ €} \cdot 8 =$ _____

$5,50 \text{ €} \cdot 8 =$ _____

Ich wähle einen Überschlag mit ganzen Euro.

$4,28 \text{ €} : 4 =$ _____

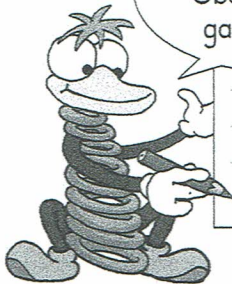
Ich rechne lieber etwas genauer.

$4,28 \text{ €} \approx 4,00 \text{ €}$

$4,00 \text{ €} : 4 = 1,00 \text{ €}$

$4,28 \text{ €} \approx 4,40 \text{ €}$

$4,40 \text{ €} : 4 = 1,10 \text{ €}$



2 Manchmal sind mehrere Überschläge sinnvoll. Kreuze sie an und rechne sie aus.



a) $5,65 \text{ €} : 5$

$4,00 \text{ €} : 5 =$ _____

$4,50 \text{ €} : 5 =$ _____

$5,00 \text{ €} : 5 =$ _____

$5,50 \text{ €} : 5 =$ _____

b) $8,96 \text{ €} : 8$

$7,20 \text{ €} : 8 =$ _____

$8,00 \text{ €} : 8 =$ _____

$8,80 \text{ €} : 8 =$ _____

$9,60 \text{ €} : 8 =$ _____

c) $4,24 \text{ €} : 4$

$3,40 \text{ €} : 4 =$ _____

$4,00 \text{ €} : 4 =$ _____

$4,40 \text{ €} : 4 =$ _____

$5,20 \text{ €} : 4 =$ _____

d) $8,16 \text{ €} : 4$

$7,00 \text{ €} : 4 =$ _____

$8,00 \text{ €} : 4 =$ _____

$8,40 \text{ €} : 4 =$ _____

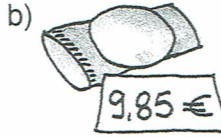
$9,00 \text{ €} : 4 =$ _____

• Geldbeträge multiplizieren

1 Berechne den Gesamtpreis.



9 Fußbälle



8 Knieschützer



9 Trikots



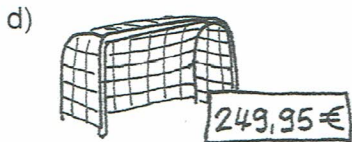
20 Paar



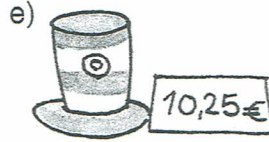
19 Paar



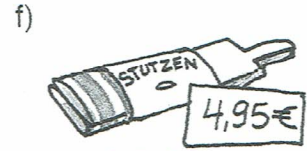
21 Stück



3 Tore


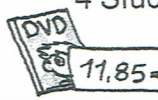




20 Stück



45 Stück

3 Wie viel Euro kostet es jeweils ungefähr? Berechne auch den genauen Preis.
Für die Rechnung benutze kariertes Papier.

	Ungefähr	Genau
5 Stück 		
4 Stück 		

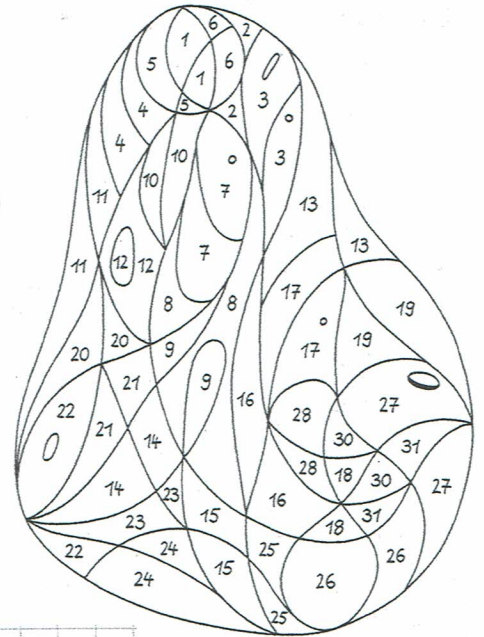
	Ungefähr	Genau
12 Stück 		
4 Paar 		

Schriftliche Division



Spielregel:

- Aufgabe lösen
- Quersumme (QS) bilden
- Diese QS im Bildteil suchen
- Entsprechendes Feld ausmalen (jedes Ergebnis kommt **zweimal** vor)
- Selbstkontrolle: Bild



$$45918 : 9 = 5102 \quad \text{QS: } 8$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \underline{09} \end{array}$$

$$24408 : 8 = \quad \text{QS:}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \underline{01} \end{array}$$

$$71428 : 7 = \quad \text{QS:}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \underline{18} \end{array}$$

$$62460 : 6 = \quad \text{QS:}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$86750 : 5 = \quad \text{QS:}$$

$$28536 : 4 = \quad \text{QS:}$$

$$98975 : 5 = \quad \text{QS:}$$

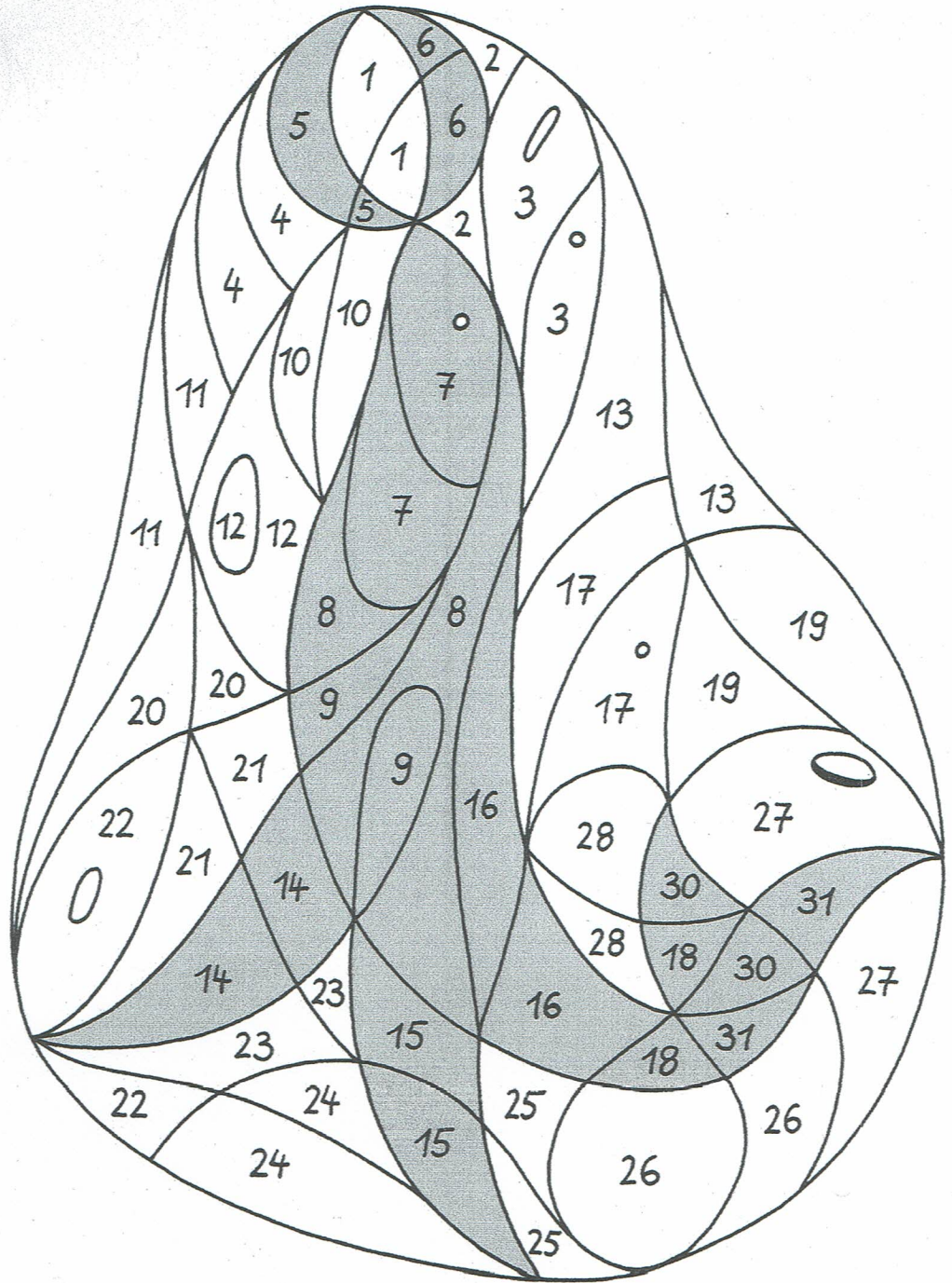
$$15281 : 7 = \quad \text{QS:}$$

$$32080 : 8 = \quad \text{QS:}$$

$$88884 : 9 = \quad \text{QS:}$$

$$891 : 3 = \quad \text{QS:}$$

Lösungen



		QS
$45\,918 : 9 =$	<u>5102</u>	8
$24\,408 : 8 =$	<u>3051</u>	9
$71\,428 : 7 =$	<u>10204</u>	7
$62\,460 : 6 =$	<u>10410</u>	6
$86\,750 : 5 =$	<u>17350</u>	16
$78\,968 : 3 =$	<u>26316</u>	18
$28\,536 : 4 =$	<u>7134</u>	15

		QS
$98\,975 : 5 =$	<u>19795</u>	31
$15\,281 : 7 =$	<u>2183</u>	14
$32\,080 : 8 =$	<u>4010</u>	5
$88\,884 : 9 =$	<u>9876</u>	30

QS: Quersumme