

SCHWEIZER GELD

ÜBUNGSHEFT VON

3. KLASSE

GRUNDLAGEN

- Es gibt Franken und Rappen.
- Franken kürzt man so ab: Fr.
- Rappen kürzt man so ab: Rp.
- 1 Franken = 100 Rappen

Diese Münzen und Noten gibt es alle. Nummeriere der Grösse nach. Beginne mit dem geringsten Wert.



Verbessere alle Fehler. Schreibe es richtig hin, wenn es möglich ist:

35 RP.

100

20

234 Fr. 70 Rp.

400 Fr. 50 Rp

9872 fr. 40 rp.

3

56.80 Rp.

5

40



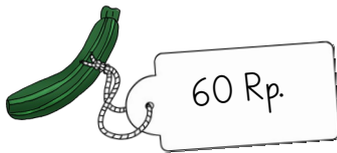
Zeichne alle Banknoten, die es gibt.

Zeichne alle Münzen, die es gibt.

Wie viel Geld ist im Sparschwein? Schreibe einen Antwortsatz.



WIE VIEL KOSTET ES?



Rechne $60 \text{ Rp.} + 60 \text{ Rp.} + 60 \text{ Rp.}$ oder $3 \cdot 60 \text{ Rp.}$

$180 \text{ Rp.} = \underline{1 \text{ Fr. } 80 \text{ Rp.}}$

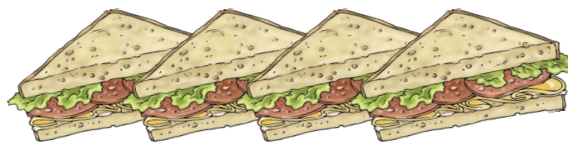
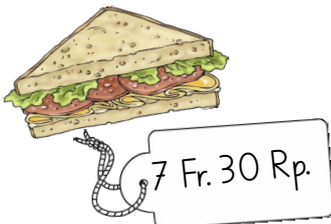
Wie viel kostet der Einkauf? Schreibe die Rechnung und das Ergebnis auf. Unterstreiche das Ergebnis doppelt.



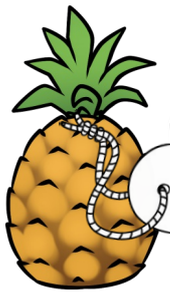
Wie viel kostet der Einkauf? Schreibe die Rechnung und das Ergebnis auf. Unterstreiche das Ergebnis doppelt.



Wie viel kostet der Einkauf? Schreibe die Rechnung und das Ergebnis auf. Unterstreiche das Ergebnis doppelt.



BEZAHLEN/RÜCKGELD



6 Fr. 80 Rp.



Tipps:

- Du kannst nur mit den Münzen und Noten, die du hast.
- Schau die Noten und Münzen genau an und überlege, welche du am besten auswählst.
- Wenn du die Rappen genau bezahlen kannst, gib alle diese Rappenstücke. Dann musst du nur noch die Franken berechnen.
- Wenn das Rückgeld aus Franken und Rappen besteht, berechne zuerst die Rappen.

Dieses Geld hast du im Portemonnaie:



Du musst 60 Fr. 35 Rp. bezahlen. So könnte es zum Beispiel aussehen:

Ich gebe:

Ich bekomme zurück:

Ich gebe:

Ich bekomme zurück:

Ich gebe:

Ich bekomme zurück:

Beispiel Rückgeld:

Es kostet 25 Fr. 65 Rp.

Du gibst 50 Fr.



Beginne mit den Rappen:

$$65 \text{ Rp.} + \underline{\quad} = 100 \text{ Rp.}$$

$$65 \text{ Rp.} + \underline{35 \text{ Rp.}} = 100 \text{ Rp.} \quad 100 \text{ Rappen ist gleichviel wie 1 Franken!}$$

Jetzt bist du bei 26 Fr. angekommen (25 Fr. + 1 Fr.)

Rechne jetzt entweder



$$-26 =$$

oder

$$26 + \underline{\quad} =$$



$$50 - 26 = \underline{24}$$

$$24 \text{ Fr.} + 65 \text{ Rp.} =$$

24 Fr. 35 Rp ist das Rückgeld.

Zeichne die Münzen und Noten.

Ich habe



Es kostet: 141 Fr. 70 Rp.

Ich gebe :

Ich bekomme zurück:

Es kostet: 112 Fr. 30 Rp.

Ich gebe:

Ich bekomme zurück:

Zeichne die **Münzen** und **Noten**.

Ich habe



Es kostet: 230 Fr. 65 Rp.

Ich gebe :

Ich bekomme zurück:

Es kostet: 8 Fr. 20 Rp.

Ich gebe:

Ich bekomme zurück:

Ich habe



Es kostet: 99 Fr. 15 Rp.

Ich gebe :

Ich bekomme zurück:

Es kostet: 805 Fr. 05 Rp.

Ich gebe:

Ich bekomme zurück:

Zeichne die Münzen und Noten.

Ich habe



Es kostet: 37 Fr. 50 Rp.

Ich gebe :

Ich bekomme zurück:

Es kostet: 230 Fr. 25 Rp.

Ich gebe:

Ich bekomme zurück:

Ich habe



Es kostet: 157 Fr. 5 Rp.

Ich gebe :

Ich bekomme zurück:

Es kostet: 512 Fr. 30 Rp.

Ich gebe:

Ich bekomme zurück:

UMWALNDELN

$$100 \text{ Rp.} = 1 \text{ Fr}$$



Beispiel:

$$89 \text{ Fr. } 80 \text{ Rp.} = 8980 \text{ Rp.}$$

$$560 \text{ Rp.} = 5 \text{ Fr. } 60 \text{ Rp.}$$

$$35 \text{ Fr. } 60 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$805 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47 \text{ Fr.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2000 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 \text{ Fr. } 5 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1045 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 \text{ Fr. } 40 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4445 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

SUBTRAHIEREN

Beispiel:

$$\underline{650 \text{ Fr.} - 108 \text{ Fr. } 10 \text{ Rp.}}$$

$$650 \text{ Fr.} - 100 \text{ Fr.} = 550 \text{ Fr.}$$

$$550 \text{ Fr.} - 8 \text{ Fr.} = 542 \text{ Fr.}$$

$$542 \text{ Fr.} - 10 \text{ Rp.} \text{ (Achtung!)}$$

$$10 \text{ Rp.} + 90 \text{ Rp.} = 100 \text{ Rp.}$$

$$= \underline{\underline{541 \text{ Fr. } 90 \text{ Rp.}}}$$

$$200 \text{ Fr.} - 108 \text{ Fr. } 60 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 \text{ Fr.} - 729 \text{ Fr. } 5 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$413 \text{ Fr.} - 257 \text{ Fr. } 30 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$631 \text{ Fr. } 15 \text{ Rp.} - 392 \text{ Fr. } 70 \text{ Rp.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

MULTIPLIZIEREN

$$8 \cdot 70 \text{ Rp.} = 560 \text{ Rp.} = 5 \text{ Fr. } 60 \text{ Rp.}$$

$$5 \cdot 30 \text{ Rp.} = \text{---Rp.} = \text{---Fr. ---Rp.}$$

$$7 \cdot 70 \text{ Rp.} = \text{---Rp.} = \text{---Fr. ---Rp.}$$

$$6 \cdot 80 \text{ Rp.} = \text{---Rp.} = \text{---Fr. ---Rp.}$$

$$9 \cdot 20 \text{ Rp.} = \text{---Rp.} = \text{---Fr. ---Rp.}$$

$$2 \cdot 30 \text{ Rp.} = \text{---Rp.} = \text{---Fr. ---Rp.}$$

$$3 \cdot 90 \text{ Rp.} = \text{---Rp.} = \text{---Fr. ---Rp.}$$

$$4 \cdot 60 \text{ Rp.} = \text{---Rp.} = \text{---Fr. ---Rp.}$$



DIVIDIEREN

$$250 \text{ Rp.} : 5 = 50 \text{ Rp.}$$

$$810 \text{ Rp.} : 9 = \text{-----}$$

$$180 \text{ Rp.} : 6 = \text{-----}$$

$$640 \text{ Rp.} : 8 = \text{-----}$$

$$120 \text{ Rp.} : 4 = \text{-----}$$

$$500 \text{ Rp.} : 10 = \text{-----}$$

$$300 \text{ Rp.} : 2 = \text{-----}$$

$$280 \text{ Rp.} : 7 = \text{-----}$$

$$900 \text{ Rp.} : 9 = \text{-----}$$

$$240 \text{ Rp.} : 6 = \text{-----}$$

$$480 \text{ Rp.} : 8 = \text{-----}$$

$$200 \text{ Rp.} : 4 = \text{-----}$$

$$150 \text{ Rp.} : 10 = \text{-----}$$

$$40 \text{ Rp.} : 2 = \text{-----}$$

$$70 \text{ Rp.} : 7 = \text{-----}$$

ERGÄNZE



1000 Fr.

345 Fr.	
499 Fr.	
637 Fr. 80 Rp.	



50 Fr.

24 Fr. 60 Rp.	
11 Fr. 95 Rp.	
3 Fr. 20 Rp.	



100 Fr.

85 Fr. 10 Rp.	
1 Fr. 5 Rp.	
62 Fr. 25 Rp.	



200 Fr.

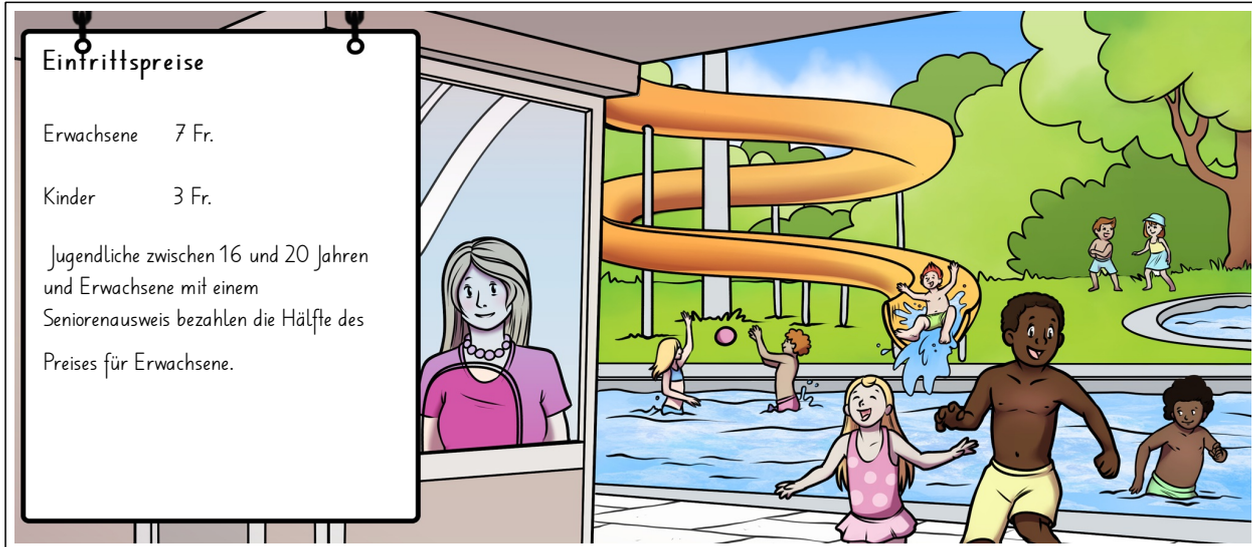
174 Fr.	
70 Fr. 80 Rp.	
8 Fr. 10 Rp.	

Platz für Notizen:

SACHAUFGABE

Tipps:

- Lies ganz genau und lies alles!
- Male wichtige Informationen an.



Die Mutter geht mit ihren achtjährigen Zwillingen Hugo und Juna ins Schwimmbad. Die achzehnjährige Cousine Nelly lädt sie auch noch ein. Wie viel muss sie bezahlen?

Rechnung: _____

Antwortsatz: _____

Die Seniorengruppe „Schwimmläuscher“ macht einen Ausflug ins Schwimmbad. 6 Personen kommen mit. Wie viel bezahlt die ganze Gruppe?

Rechnung: _____

Antwortsatz: _____
