

Sachrechnen mit Geld

Info

1






Flohmarkt
Früher verkauften Händler auf dem Markt alte Kleider. Darin versteckte sich ab und zu ein Floh. Heute werden auf einem Flohmarkt gebrauchte Dinge angeboten. Der Name ist aber geblieben.

2 Wie viel kostet es? Lege und male.

		
<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> oder ...	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="2"/> oder ...	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> oder ...
<u>8 €</u>	<u>12 €</u>	<u>13 €</u>

3 Wie viel kostet es zusammen? Lege und male.

		
<input type="text" value="10"/> oder ...	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="2"/> oder ...	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> oder ...
<u>10 €</u>	<u>14 €</u>	<u>18 €</u>

4 Nina kauft:  Sie gibt:  Sie bekommt zurück: oder ...
2 €

Lara kauft:  Sie gibt:  Sie bekommt zurück: oder ...
7 €

5 Nils kauft:  Er gibt:  Er bekommt zurück: oder ...
5 €

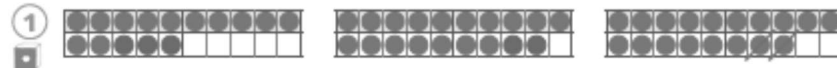
Simon kauft:  Er gibt:  Er bekommt zurück: oder ...
3 €

6 Du hast 15€. Welche drei Sachen kaufst du?
Ich kaufe die Trommel, das Buch und den Ball. oder ...

7 Bringt selbst Spielzeug mit und spielt Flohmarkt. Erzählt Rechengeschichten.



Wiederholung



$$\begin{array}{l} 2 + 3 = \underline{5} \\ 12 + 3 = \underline{15} \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 + 2 = \underline{9} \\ 17 + 2 = \underline{19} \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 - 2 = \underline{6} \\ 18 - 2 = \underline{16} \end{array}$$

2 Ergänze die kleine Aufgabe.

$$\begin{array}{l} 14 + 5 = \underline{19} \\ \underline{4} + \underline{5} = \underline{9} \end{array} \quad \begin{array}{l} 15 - 3 = \underline{12} \\ \underline{5} - \underline{3} = \underline{2} \end{array} \quad \begin{array}{l} 19 - 6 = \underline{13} \\ \underline{9} - \underline{6} = \underline{3} \end{array}$$

3 Wo hilft dir die Tauschaufgabe?

$$\begin{array}{l} 2 + 11 = \underline{13} \quad \boxed{\times} \\ 6 + 12 = \underline{18} \quad \boxed{\times} \end{array} \quad \begin{array}{l} 15 + 2 = \underline{17} \quad \square \\ 13 + 3 = \underline{16} \quad \square \end{array} \quad \begin{array}{l} 16 + 4 = \underline{20} \quad \square \\ 5 + 13 = \underline{18} \quad \boxed{\times} \end{array}$$

+	3	4
13	16	17
15	18	19

-	4	7
18	14	11
19	15	12

+	2	6
14	16	20
12	14	18



6 Lege und male.

Nina kauft:

Sie gibt:

Sie bekommt zurück: oder ...

4 €