



Textaufgaben Addition Karte Nr. 6



1. In ihrem Portemonnaie hat die Hexe einen bestimmten Betrag an Wechselgeld: Zwei 50-€-Scheine, drei 20-€-Scheine, vier 10-€-Scheine, fünf 5-€-Scheine und Kleingeld in Höhe von 25 €. Wie viel Geld hat die Hexe in ihrem Portemonnaie?

2. Das Serviertablett ist diesmal mit Kaffee und Sandwiches beladen. Ein Kaffee kostet 2,80 €, ein Cappuccino 3,20 €, ein Salami-Sandwich 3,50 € und ein Schinken-Käse-Sandwich 3,80 €. Was kassiert die Hexe, wenn sie 2 Kaffee, 3 Cappuccino, 1 Salami- und 4 Schinken-Käse-Sandwiches berechnet?



Textaufgaben Addition Lösung Karte Nr. 6



1. In ihrem Portemonnaie hat die Hexe einen bestimmten Betrag an Wechselgeld: Zwei 50-€-Scheine, drei 20-€-Scheine, vier 10-€-Scheine, fünf 5-€-Scheine und Kleingeld in Höhe von 25 €. Wie viel Geld hat die Hexe in ihrem Portemonnaie?

$$\begin{aligned} & 2 \cdot 50 \text{ €} + 3 \cdot 20 \text{ €} + 4 \cdot 10 \text{ €} + 5 \cdot 5 \text{ €} + 25 \text{ €} \\ & = 100 \text{ €} + 60 \text{ €} + 40 \text{ €} + 25 \text{ €} + 25 \text{ €} \\ & = 250 \text{ €} \end{aligned}$$

Die Hexe hat 250 € in ihrem Portemonnaie.

2. Das Serviertablett ist diesmal mit Kaffee und Sandwiches beladen. Ein Kaffee kostet 2,80 €, ein Cappuccino 3,20 €, ein Salami-Sandwich 3,50 € und ein Schinken-Käse-Sandwich 3,80 €. Was kassiert die Hexe, wenn sie 2 Kaffee, 3 Cappuccino, 1 Salami- und 4 Schinken-Käse-Sandwiches berechnet?

$$\begin{aligned} & 2 \cdot 2,80 \text{ €} = 5,60 \text{ €} \\ & 3 \cdot 3,20 \text{ €} = 9,60 \text{ €} \\ & 4 \cdot 3,80 \text{ €} = 15,20 \text{ €} \\ & 5,60 \text{ €} + 9,60 \text{ €} + 3,50 \text{ €} + 15,20 \text{ €} = 33,90 \text{ €} \end{aligned}$$

Die Hexe kassiert 33,90 €.





Textaufgaben Zahlenrätsel Karte Nr. 4



1. Addiert man zu einer Zahl 26 und zieht anschließend wieder 17 ab, so erhält man 104.
Wie heißt die gesuchte Zahl?

2. Gesucht ist eine Zahl, die um 29 größer ist als der fünfte Teil von 200.
Wie heißt die gesuchte Zahl?



Textaufgaben Zahlenrätsel Lösung Karte Nr. 4



1. Addiert man zu einer Zahl 26 und zieht anschließend wieder 17 ab, so erhält man 104.
Wie heißt die gesuchte Zahl?
 $104 + 17 - 26 = 95$
Die gesuchte Zahl ist 95.
2. Gesucht ist eine Zahl, die um 29 größer ist als der fünfte Teil von 200.
Wie heißt die gesuchte Zahl?
 $200 : 5 + 29 = 69$
Die gesuchte Zahl ist 69.

