

TEXTAUFGABE KLASSE 3: Der KLASSENAUSFLUG

Lies dir erst die gesamte Aufgabe durch und gehe dann in Schritten vor:

Wissen: Was weißt du aus der Angabe, das für diese Frage wichtig ist?

Rechenweg, Rechenzeichen: Was musst du machen: welche Rechenart?
Welches Rechenzeichen?

Rechnung: Hier hast du Platz alles auszurechnen.

Antwort: Finde eine passende Antwort mit der Lösungszahl.

- 1.** Die drei 4.Klassen der Volksschule machen einen Abschlussausflug an den Neusiedlersee. In der Klasse 4a sind 22 Kinder, in der 4b sind 31 Kinder und in der 4c 27 Kinder. Sie haben einen Reisebus mit 86 Plätzen gebucht. Am Ausflug nehmen noch die 3 Klassenlehrer teil. Es sollen auch von jeder Klasse noch 2 Mütter zu Betreuung mitfahren. Am Ausflugstag sind leider 6 Kinder krank geworden.



Frage 1: Wie viel Kinder gehen insgesamt in die die Klassen?

Frage 2: Wie viele Kinder fahren zum Ausflug mit? Hat der Bus Platz für alle gesunden Kinder?

Frage 3: Wie viele Mütter können noch mitfahren?

Frage 4: Wie viel Personen fahren insgesamt mit?

Frage 5: Bleiben noch Plätze im Bus übrig? Wie viele?

- 2.** Am See angekommen besteigen sie ein Ausflugsschiff. Eine Kinderkarte kostet 4,-€ und eine Erwachsenenkarte 6,-€. Weil sie so eine große Gruppe sind, bekommen sie Freikarten: 10 Kinder und 2 Erwachsene müssen nichts bezahlen. Der Lehrer hat 500,-€ mitgenommen.



Frage 1: Wie viele Kinder und wie viele Erwachsene müsse eine Karte kaufen?

Frage 2: Wie viel € kosten die Kinderkarten und die Erwachsenenkarten zusammen?

Frage 3: Hat der Lehrer genug Geld? Bekommt er etwas zurück?

Frage 4: Wie viel € bleiben ihm übrig?

- 3.** Nach der Fahrt mit dem Dampfer haben alle Kinder Lust auf ein Eis. In der Eisdiele kostet jede Kugel 1,-€.

Frage 1: Wie viel Kugeln kann sich jedes Kind und jeder Erwachsene von dem noch übrig gebliebenen Geld des Lehrers kaufen, wenn alle gleich viel Kugeln bekommen sollen?

Frage 2: Was kosten die Eiskugeln?

Frage 3: Wie viel Geld bleibt ihm übrig?



RECHENBLATT KLASSENAUSFLUG:

1. Die drei 4.Klassen der Volksschule machen einen Abschlussausflug an den Neusiedlersee.



In der Klasse 4a sind 22 Kinder, in der 4b sind 31 Kinder und in der 4c 27 Kinder. Sie haben einen Reisebus mit 86 Plätzen gebucht. Am Ausflug nehmen noch die 3 Klassenlehrer teil. Es sollen auch von jeder Klasse noch 2 Mütter zu Betreuung mitfahren. Am Ausflugstag sind leider 6 Kinder krank geworden.

Frage 1: Wie viel Kinder gehen insgesamt in die 3 Klassen?

Wissen: Klasse 4a Kinder; 4bKinder; 4cKinder

Rechenweg, Rechenzeichen: zusammenzählen ; +

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 2: Wie viele Kinder fahren zum Ausflug mit? Hat der Bus Platz für alle gesunden Kinder?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 3: Wie viele Mütter können noch mitfahren?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 4: Wie viel Personen fahren insgesamt mit?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 5: Bleiben noch Plätze im Bus übrig? Wie viele?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

2. Am See angekommen besteigen sie ein Ausflugsschiff. Eine Kinderkarte kostet 4,-€ und eine Erwachsenenkarte 6,-€. Weil sie so eine große Gruppe sind, bekommen sie Freikarten: 10 Kinder und 2 Erwachsene müssen nichts bezahlen. Der Lehrer hat 500,-€ mitgenommen.



Frage 1: Wie viele Kinder und wie viele Erwachsene müsse eine Karte kaufen?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 2: Wie viel € kosten die Kinderkarten und die Erwachsenenkarten zusammen?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 3: Hat der Lehrer genug Geld? Bekommt er etwas zurück?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 4: Wie viel € bleiben ihm übrig?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

3. Nach der Fahrt mit dem Dampfer haben alle Kinder Lust auf ein Eis. In der Eisdiele kostet jede Kugel 1,-€.



Frage 1: Wie viel Kugeln kann sich jedes Kind und jeder Erwachsene von dem noch übrig gebliebenen Geld des Lehrers kaufen, wenn alle gleich viel Kugeln bekommen sollen?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 2: Was kosten die Eiskugeln?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Antwort:

Frage 3: Wie viel Geld bleibt ihm übrig?

Wissen:

Rechenweg, Rechenzeichen:

Rechnung:

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Antwort:

LÖSUNGSBLATT KLASSENAUSFLUG:

1. Die drei 4.Klassen der Volksschule machen einen Abschlussausflug an den Neusiedlersee.



In der Klasse 4a sind 22 Kinder, in der 4b sind 31 Kinder und in der 4c 27 Kinder. Sie haben einen Reisebus mit 86 Plätzen gebucht. Am Ausflug nehmen noch die 3 Klassenlehrer teil. Es sollen auch von jeder Klasse noch 2 Mütter zu Betreuung mitfahren. Am Ausflugstag sind leider 6 Kinder krank geworden.

Frage 1: Wie viel Kinder gehen in die 3 Klassen zusammen? **80**

Frage 2: Wie viele Kinder fahren mit? Haben alle im Bus Platz? **74, Ja**

Frage 2: Wie viele Mütter können noch mitfahren? **6**

Frage 4: Wie viel Personen fahren insgesamt mit? **83**

Frage 3: Bleiben noch Plätze im Bus übrig? Wie viele? **3**

2. Am See angekommen besteigen sie ein Ausflugsschiff. Eine Kinderkarte kostet 4,-€ und eine Erwachsenenkarte 6,-€. Weil sie so eine große Gruppe sind, bekommen sie Freikarten: 10 Kinder und 2 Erwachsene müssen nichts bezahlen. Der Lehrer hat 500,-€ mitgenommen.



Frage 1: Wie viele Kinder und wie viele Erwachsene müsse eine Karte kaufen? **64 K, 7E**

Frage 2: Wie viel € kosten die Kinderkarten und die Erwachsenenkarten zusammen? **298,-€**

Frage 3: Hat der Lehrer genug Geld? Bekommt er etwas zurück? **JA, JA**

Frage 4: Wie viel € bleiben ihm übrig? **202,-€**

3. Nach der Fahrt mit dem Dampfer haben alle, Kinder und Erwachsene, Lust auf ein Eis. In der Eisdielen kostet jede Kugel 1,-€.



Frage 1: Wie viel Kugeln kann sich jedes Kind und jeder Erwachsene von dem noch übrig gebliebenen Geld des Lehrers kaufen, wenn alle gleich viel Kugeln bekommen sollen? **Jeder 2 K**

Frage 2: Was kosten die Eiskugeln? **166,-€**

Frage 3: Wie viel Geld bleibt ihm übrig? **36,-€**