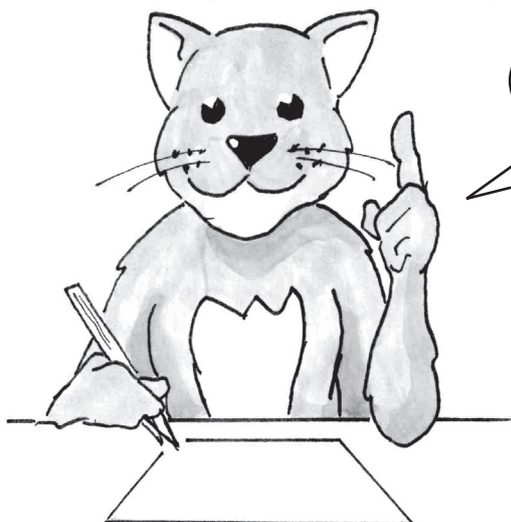




Leichte und schwerere Päckchen



Finde heraus, warum die beiden linken Päckchen leicht sind, und notiere deine Beobachtung unten auf den Linien!

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 7 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 0 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$1 - 1 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

Antwort:

Die beiden linken Päckchen sind leicht, weil ...



Berechne und ergänze anschließend die Merksätze!

$5 + 0 = \underline{\quad}$ $5 - 0 = \underline{\quad}$ $5 + \underline{\quad} = 5$

$2 + 0 = \underline{\quad}$ $2 - 0 = \underline{\quad}$ $1 - \underline{\quad} = 1$

$8 + 0 = \underline{\quad}$ $8 - 0 = \underline{\quad}$ $5 + \underline{\quad} = 5$

$1 + 0 = \underline{\quad}$ $1 - 0 = \underline{\quad}$ $2 - \underline{\quad} = 2$

$3 + 0 = \underline{\quad}$ $3 - 0 = \underline{\quad}$ $8 + \underline{\quad} = 8$



Merke:

Bei Plusaufgaben mit der Null wird die Menge nicht _____.

Bei Minusaufgaben mit der Null wird die Menge nicht _____.

Finde die Rechenaufgaben zu folgenden Rechengeschichten:

Numeri hat gestern zwei Mäuse gefangen, heute hat er keine erwischt. Wie erfolgreich war seine Mäusejagd der letzten beiden Tage?

Aufgabe: _____

Numeri hat hinter dem Sofa drei Knabberstangen für schlechte Zeiten versteckt. Seine Freundin hat den Vorrat noch nicht gefunden. Wie viele Knabberstangen befinden sich nach wie vor hinter dem Sofa?

Aufgabe: _____

Zeichne hier die Aufgaben

$7 + 0 =$

$6 - 0 =$