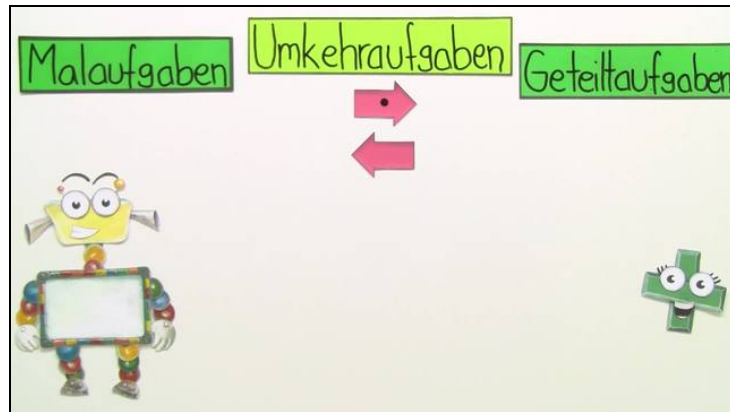




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Malnehmen - Umkehraufgaben



- 1 Was ist die Umkehraufgabe zu einer Malaufgabe? Überlege.
 - 2 Wie lautet die Umkehraufgabe zu folgender Malaufgabe? Überlege.
 - 3 Wie lautet die Umkehraufgabe zur Malaufgabe? Überlege.
 - 4 Welche Aufgabe passt zu welcher Umkehraufgabe? Entscheide.
 - 5 Welche Zahl fehlt in der Malaufgabe? Rechne aus.
 - 6 Wie lautet die Umkehraufgabe zu den gegebenen Aufgaben? Ordne zu.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

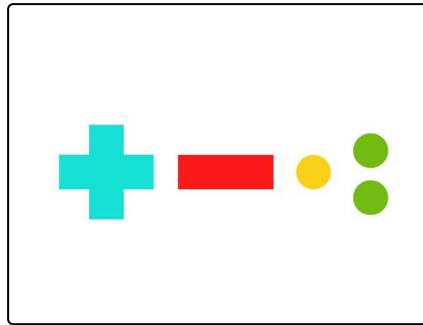


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Was ist die Umkehraufgabe zu einer Malaufgabe? Überlege.

Wähle die richtige Antwort aus.



Plusaufgabe A

Geteilttaufgabe B

Malaufgabe C

Minusaufgabe D



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Was ist die Umkehraufgabe zu einer Malaufgabe? Überlege.

1. Tipp

Die Umkehraufgabe ist der Rückweg einer Rechnung, demzufolge gehören immer zwei Rechenzeichen zusammen.

2. Tipp

Plus gehört zu Minus, Mal gehört zu Geteilt. Du kannst es auch umgedreht sehen: Wenn du eine Geteiltaufgabe hast, dann ist das Rechenzeichen der Umkehraufgabe ein Malzeichen.

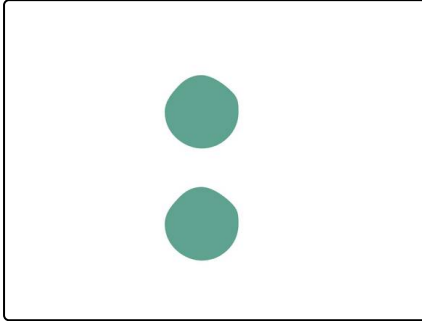


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was ist die Umkehraufgabe zu einer Malaufgabe? Überlege.

Lösungsschlüssel: B



Die Umkehraufgabe zu einer Malaufgabe ist die **Geteiltaufgabe**.

Schauen wir uns das an einem Beispiel an:

$$6 \cdot 2 = 12 .$$

Die Umkehraufgabe lautet: $12 : 6 = 2$ oder $12 : 2 = 6$.

Also wird aus einer Malaufgabe immer eine Geteiltaufgabe.