

# Tausch- und Umkehraufgaben



Finde die Tauschaufgabe! Erkläre einem Freund oder Erwachsenen, warum die Tauschaufgabe beim Rechnen hilft!

$10 + 21 = \underline{\quad}$

$36 + 11 = \underline{\quad}$

$1 + 37 = \underline{\quad}$

$21 + 10 = \underline{\quad}$

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

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

$2 + 26 = \underline{\quad}$

$22 + 11 = \underline{\quad}$

$11 + 21 = \underline{\quad}$

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

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

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



Darf ich die Tauschaufgabe auch bei Minusaufgaben verwenden? Erkläre deine Antwort!

\_\_\_\_\_

# Tausch- und Umkehraufgaben



Finde die Umkehraufgabe!

$31 + 27 = \underline{\quad}$

$14 + 51 = \underline{\quad}$

$43 + 14 = \underline{\quad}$

$58 - 27 = \underline{\quad}$

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

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

$6 + 41 = \underline{\quad}$

$11 + 38 = \underline{\quad}$

$13 + 57 = \underline{\quad}$

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

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

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



Wann hilft mir denn die Umkehraufgabe besonders?

\_\_\_\_\_



Hier hilft dir die Umkehraufgabe besonders gut



$$\underline{\quad} + 26 = 70$$

$$\underline{\quad} - 43 = 34$$

$$\underline{\quad} + 32 = 54$$

$$\underline{\quad} - 26 = 44$$

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

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

$$\underline{\quad} - 54 = 23$$

$$\underline{\quad} + 36 = 66$$

$$\underline{\quad} - 53 = 35$$

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

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

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

$$\underline{\quad} + 20 = 52$$

$$\underline{\quad} - 14 = 62$$

$$\underline{\quad} + 69 = 70$$

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

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

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

# Tausch- und Umkehraufgaben



Finde die Tauschaufgabe! Erkläre einem Freund oder Erwachsenen, warum die Tauschaufgabe beim Rechnen hilft!

$10 + 21 = \underline{31}$

$36 + 11 = \underline{47}$

$1 + 37 = \underline{38}$

$21 + 10 = \underline{31}$

$\underline{11} + \underline{36} = \underline{47}$

$\underline{37} + \underline{1} = \underline{38}$

$2 + 26 = \underline{28}$

$22 + 11 = \underline{33}$

$11 + 21 = \underline{32}$

 $\underline{26} + \underline{2} = \underline{28}$

$\underline{11} + \underline{22} = \underline{33}$

$\underline{21} + \underline{11} = \underline{32}$

Darf ich die Tauschaufgabe auch bei Minusaufgaben verwenden? Erkläre deine Antwort!

Nein

# Tausch- und Umkehraufgaben



Finde die Umkehraufgabe!

$$31 + 27 = \underline{58}$$

$$14 + 51 = \underline{65}$$

$$43 + 14 = \underline{57}$$

$$58 - 27 = \underline{31}$$

$$\underline{65} - \underline{51} = \underline{14}$$

$$\underline{57} - \underline{14} = \underline{43}$$

$$6 + 41 = \underline{47}$$

$$11 + 38 = \underline{49}$$

$$13 + 57 = \underline{70}$$

$$\underline{47} - \underline{41} = \underline{6}$$

$$\underline{49} - \underline{38} = \underline{11}$$

$$\underline{70} - \underline{57} = \underline{13}$$



Wann hilft mir denn die Umkehraufgabe besonders?

Wenn vor dem = eine Zahl fehlt



Hier hilft dir die Umkehraufgabe besonders gut



$$\underline{44} + 26 = 70$$

$$\underline{77} - 43 = 34$$

$$\underline{22} + 32 = 54$$

$$\underline{70} - 26 = 44$$

$$\underline{34} + \underline{43} = \underline{77}$$

$$\underline{54} - \underline{32} = \underline{22}$$

$$\underline{77} - 54 = 23$$

$$\underline{30} + 36 = 66$$

$$\underline{88} - 53 = 35$$

$$\underline{23} + \underline{54} = \underline{77}$$

$$\underline{66} - \underline{36} = \underline{30}$$

$$\underline{35} + \underline{53} = \underline{88}$$

$$\underline{32} + 20 = 52$$

$$\underline{76} - 14 = 62$$

$$\underline{1} + 69 = 70$$

$$\underline{52} - \underline{20} = \underline{32}$$

$$\underline{62} + \underline{14} = \underline{76}$$

$$\underline{70} - \underline{69} = \underline{1}$$