

Lückenaufgaben / Klecksaufgaben

1. Welche Zahl musst du jeweils für x einsetzen?

a) $15 + x = 38$

b) $x - 25 = 50$

c) $84 - x = 47$

d) Welche Zahl muss man mit 12 multiplizieren, um 144 zu erhalten?

2. Überlege, welche Zahl für ___ passend eingesetzt werden kann

a) $5 + \underline{\quad} = 9$

b) $487 - \underline{\quad} = 112$

c) $72 + \underline{\quad} = 150$

d) $19 + \underline{\quad} = 45$

e) $\underline{\quad} + 11 = 20$

f) $\underline{\quad} - 4 = 21$

g) $\underline{\quad} - 56 = 14$

h) $85 - \underline{\quad} = 85$

j) $100 - \underline{\quad} = 60$

k) $\underline{\quad} - 17 = 3$

l) $41 + \underline{\quad} = 88$

m) $\underline{\quad} + 22 = 44$

3. Setze das + oder - ein, so dass die Rechnung stimmt!

a) $(18) \underline{\quad} (12) = 30$

b) $(55) \underline{\quad} (20) = 35$

c) $(300) \underline{\quad} (125) = 175$

Lösungen

1. Welche Zahl musst du jeweils für x einsetzen?

a) $15 + x = 38$

Lösung: $x = 23$

b) $x - 25 = 50$

Lösung: $x = 75$

c) $84 - x = 47$

Lösung: $x = 37$

d) Welche Zahl muss man mit 12 multiplizieren, um 144 zu erhalten?

Lösung: 12

2. Überlege, welche Zahl für ___ passend eingesetzt werden kann

a) $5 + \underline{\quad} = 9$

Lösung: 4

b) $487 - \underline{\quad} = 112$

Lösung: 375

c) $72 + \underline{\quad} = 150$

Lösung: 78

d) $19 + \underline{\quad} = 45$

Lösung: 26

e) $\underline{\quad} + 11 = 20$

Lösung: 9

f) $\underline{\quad} - 4 = 21$

Lösung: 25

g) $\underline{\quad} - 56 = 14$

Lösung: 70

3. Setze das + oder - ein, so dass die Rechnung stimmt!

a) $(18) + (12) = 30$

b) $(55) - (20) = 35$

c) $(300) - (125) = 175$