

Rechnen mit 10er-Zahlen

Es gilt wie immer: Diese Aufgaben sind Vorschläge. Klicken Sie auf das Klemmbrettsymbol **am Baustein**, wenn er Ihnen zusagt und fügen Sie dann den Baustein über das Klemmbrettsymbol im **oberen Menü** wieder in Ihr Zieldokument ein!

Rechnungen mit zwei 10er-Zahlen

① Berechne!

a) $30 + 20 = \square$

d) $60 + 10 = \square$

g) $60 - 30 = \square$

b) $50 + 20 = \square$

e) $30 + 10 = \square$

h) $80 - 20 = \square$

c) $40 + 40 = \square$

f) $70 - 20 = \square$

i) $70 - 10 = \square$

② Ergänze die Lücken.

a) $60 + \square = 80$

d) $60 - \square = 40$

g) $60 + \square = 70$

b) $30 + \square = 50$

e) $50 - \square = 30$

h) $80 - \square = 60$

c) $\square + 10 = 50$

f) $\square - 30 = 40$

i) $\square - 20 = 20$

Hier kommen Hilfsvariablen zum Einsatz, damit die Zahlen alle Vielfache von 10 sind.

③ Setze die richtigen Zahlen ein.

a) $40 = 60 - \square$

d) $80 = 60 + \square$

g) $60 = 30 + \square$

b) $40 = \square + 20$

e) $60 = 70 - \square$

h) $30 = \square + 10$

c) $60 = 80 - \square$

f) $60 = \square + 30$

i) $30 = \square - 50$

Rechnungen mit einer 10er-Zahl

④ Berechne!

a) $35 - 15 = \square$

d) $39 - 10 = \square$

g) $60 + 28 = \square$

b) $15 + 40 = \square$

e) $73 - 40 = \square$

h) $47 + 30 = \square$

c) $77 - 27 = \square$

f) $20 + 3 = \square$

i) $67 - 27 = \square$

⑤ Fülle die Lücken.

a) $13 + \square = 63$

d) $\square - 27 = 40$

g) $\square + 26 = 36$

b) $40 - \square = 10$

e) $\square + 8 = 18$

h) $\square - 23 = 10$

c) $\square + 23 = 53$

f) $\square + 17 = 47$

i) $35 - \square = 15$

Fortsetzungsaufgaben mit 10er-Zahlen

In den beiden folgenden Aufgaben wird die 10er-Zahl hoch bzw. herunter gezählt.

⑥ Rechne und setze um jeweils eine Aufgabe fort.

a) $22 + 20 = \underline{\quad}$

b) $25 + 70 = \underline{\quad}$

c) $28 + 10 = \underline{\quad}$

$22 + 30 = \underline{\quad}$

$25 + 60 = \underline{\quad}$

$28 + 20 = \underline{\quad}$

$22 + 40 = \underline{\quad}$

$25 + 50 = \underline{\quad}$

$28 + 30 = \underline{\quad}$

⑦ Rechne und setze um jeweils eine Aufgabe fort.

a) $74 - 60 = \underline{\quad}$

b) $92 - 20 = \underline{\quad}$

c) $85 - 10 = \underline{\quad}$

$74 - 50 = \underline{\quad}$

$92 - 30 = \underline{\quad}$

$85 - 20 = \underline{\quad}$

$74 - 40 = \underline{\quad}$

$92 - 40 = \underline{\quad}$

$85 - 30 = \underline{\quad}$

Vorteilhaftes Rechnen

⑧ Rechne geschickt. Notiere deine Rechnung jeweils auf dem Strich darunter.

a) $6 - 24 + 34 = \underline{\quad}$

d) $5 + 8 + 42 = \underline{\quad}$

b) $73 - 5 - 13 = \underline{\quad}$

e) $3 + 29 + 67 = \underline{\quad}$

c) $15 + 27 + 33 = \underline{\quad}$

f) $22 - 23 + 18 = \underline{\quad}$

Hier ergänzen sich zwei Summanden zu einer 10er-Zahl bzw. eine Teildifferenz ergibt eine 10er-Zahl.

Rechnen mit und ohne Zehnerübergang

Addition ohne Zehnerübergang

⑨ Berechne!

a) $70 + 3 =$

d) $20 + 4 =$

g) $60 + 3 =$

b) $30 + 1 =$

e) $10 + 4 =$

h) $80 + 4 =$

c) $50 + 4 =$

f) $20 + 2 =$

i) $50 + 9 =$

10er-Zahl + ein-
stellige Zahl

⑩ Berechne!

a) $34 + 2 =$

d) $13 + 1 =$

g) $82 + 3 =$

b) $54 + 5 =$

e) $91 + 1 =$

h) $21 + 1 =$

c) $84 + 3 =$

f) $24 + 2 =$

i) $65 + 3 =$

zweistellige Zahl +
einstellige Zahl

⑪ Berechne!

a) $74 + 11 =$

d) $67 + 11 =$

g) $25 + 23 =$

b) $64 + 11 =$

e) $76 + 21 =$

h) $45 + 22 =$

c) $42 + 22 =$

f) $44 + 21 =$

i) $24 + 43 =$

zweistellige Zahl +
zweistellige Zahl

Subtraktion ohne Zehnerübergang

⑫ Berechne!

a) $38 - 3 =$

d) $37 - 4 =$

g) $53 - 1 =$

b) $97 - 2 =$

e) $27 - 5 =$

h) $23 - 3 =$

c) $23 - 2 =$

f) $36 - 5 =$

i) $88 - 2 =$

zweistellige Zahl -
einstellige Zahl

⑬ Berechne!

a) $76 - 11 =$

d) $86 - 20 =$

g) $78 - 34 =$

b) $87 - 12 =$

e) $72 - 30 =$

h) $98 - 22 =$

c) $76 - 66 =$

f) $86 - 11 =$

i) $55 - 21 =$

zweistellige Zahl -
zweistellige Zahl

Addition mit Zehnerübergang**14) Berechne!**

a) $45 + 7 =$

d) $54 + 8 =$

g) $79 + 5 =$

b) $36 + 5 =$

e) $28 + 9 =$

h) $17 + 6 =$

c) $43 + 8 =$

f) $43 + 7 =$

i) $75 + 9 =$

zweistellige Zahl +
einstellige Zahl**15) Berechne!**

a) $53 + 17 =$

d) $25 + 27 =$

g) $46 + 28 =$

b) $56 + 18 =$

e) $55 + 28 =$

h) $53 + 19 =$

c) $26 + 37 =$

f) $65 + 17 =$

i) $66 + 28 =$

zweistellige Zahl +
zweistellige Zahl**Subtraktion mit Zehnerübergang****16) Berechne!**

a) $80 - 7 =$

d) $20 - 8 =$

g) $80 - 4 =$

b) $70 - 7 =$

e) $40 - 1 =$

h) $30 - 9 =$

c) $100 - 6 =$

f) $80 - 6 =$

i) $40 - 9 =$

10er-Zahl - einstel-
lige Zahl**17) Berechne!**

a) $46 - 8 =$

d) $31 - 5 =$

g) $41 - 8 =$

b) $53 - 8 =$

e) $63 - 7 =$

h) $60 - 7 =$

c) $73 - 6 =$

f) $90 - 7 =$

i) $47 - 9 =$

zweistellige Zahl -
einstellige Zahl**18) Berechne!**

a) $72 - 36 =$

d) $84 - 47 =$

g) $74 - 19 =$

b) $84 - 29 =$

e) $81 - 27 =$

h) $63 - 28 =$

c) $83 - 18 =$

f) $83 - 27 =$

i) $72 - 35 =$

zweistellige Zahl -
zweistellige Zahl