

## 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