

Zahlenraum bis 1000

Verdoppeln und halbieren

Verdoppeln

① Berechne!

a) $4 + 4 = \square$

d) $60 + 60 = \square$

g) $64 + 64 = \square$

b) $90 + 90 = \square$

e) $88 + 88 = \square$

h) $94 + 94 = \square$

c) $6 + 6 = \square$

f) $78 + 78 = \square$

i) $16 + 16 = \square$

② Fülle die Lücken aus.

a) $\square + 70 = 140$

d) $40 + \square = 80$

g) $\square + 30 = 60$

b) $50 + \square = 100$

e) $90 + \square = 180$

h) $\square + 40 = 80$

c) $\square + 10 = 20$

f) $20 + \square = 40$

i) $\square + 90 = 180$

③ Setze die richtigen Zahlen ein!

a) $97 = 123 - \square$

d) $94 = \square - 25$

g) $76 = \square - 42$

b) $92 = 185 - \square$

e) $69 = 125 - \square$

h) $32 = 110 - \square$

c) $38 = 43 - \square$

f) $1 = 27 - \square$

i) $43 = \square - 89$

④ Fülle die Lücken aus.

a) $\square - 29 = 22$

e) $\square - 96 = 80$

i) $50 + 68 = \square$

b) $9 + \square = 73$

f) $\square - 41 = 11$

j) $82 - 49 = \square$

c) $94 - 67 = \square$

g) $\square - 31 = 69$

k) $111 - 93 = \square$

d) $77 + \square = 133$

h) $\square - 9 = 34$

l) $\square - 28 = 75$

⑤ **Rechne und setze um jeweils eine Aufgabe fort.**

a) $205 + 588 = \underline{\quad}$	b) $266 + 318 = \underline{\quad}$	c) $97 + 124 = \underline{\quad}$
$205 + 589 = \underline{\quad}$	$266 + 317 = \underline{\quad}$	$97 + 125 = \underline{\quad}$
$205 + 590 = \underline{\quad}$	$266 + 316 = \underline{\quad}$	$97 + 126 = \underline{\quad}$

⑥ **Rechne und setze um jeweils eine Aufgabe fort.**

a) $120 - 9 = \underline{\quad}$	b) $152 - 6 = \underline{\quad}$	c) $108 - 8 = \underline{\quad}$
$120 - 8 = \underline{\quad}$	$152 - 7 = \underline{\quad}$	$108 - 9 = \underline{\quad}$
$120 - 7 = \underline{\quad}$	$152 - 8 = \underline{\quad}$	$108 - 10 = \underline{\quad}$

⑦ **Rechne geschickt. Notiere deine Rechnung jeweils auf dem Strich darunter.**

a) $540 - 610 - 440 = \underline{\quad}$ <hr/>	d) $720 + 310 + -210 = \underline{\quad}$ <hr/>
b) $700 - 720 - 600 = \underline{\quad}$ <hr/>	e) $340 + 550 + -450 = \underline{\quad}$ <hr/>
c) $640 - 770 - 540 = \underline{\quad}$ <hr/>	f) $650 + 760 + -550 = \underline{\quad}$ <hr/>

⑧ **Fülle die Lücken.**

a) $13 - 7 - 4 - 1 = \square$	d) $76 - \square - 12 - 18 = 22$	g) $92 - \square - 17 - 21 = 24$
b) $13 - 8 - 1 - 2 = \square$	e) $97 - \square - 27 - 29 = 28$	h) $9 - 4 - 2 - 2 = \square$
c) $10 - 5 - 1 - 2 = \square$	f) $11 - 5 - 2 - 2 = \square$	i) $13 - 8 - 2 - 1 = \square$

⑨ Ergänze die richtigen Zahlen!

a) $13 - 2 + 2 - 4 =$

d) $50 + 118 - 40 - 22 =$

g) $12 - 4 - 2 + 5 =$

b) $65 + 110 - 30 - 22 =$

e) $15 - 4 + 3 - 4 =$

h) $14 - 5 - 4 + 4 =$

c) $97 - 34 + 139 - 37 =$

f) $71 + 177 - 38 - 29 =$

i) $73 - 45 + 144 - 23 =$

Zahlenfolgen

⑩ Welche Zahl fehlt?

a) 165 167

d) 551 553

g) 996 998

b) 756 758

e) 452 454

h) 504 506

c) 430 432

f) 456 458

i) 871 873

⑪ Ergänze die Lücken.

a) 834 835

d) 627 628

g) 490 491

b) 903 904

e) 847 849

h) 645 647

c) 311 312

f) 866 867

i) 479 480

⑫ Ergänze die Lücken.

a) 307

d) 824

g) 976

b) 393

e) 684

h) 326

c) 142

f) 468

i) 683

Verdoppeln und Halbieren

⑬ Verdopple die Zahl!

a) $30 \cdot 2 =$

e) $22 \cdot 2 =$

i) $70 \cdot 2 =$

b) $42 \cdot 2 =$

f) $56 \cdot 2 =$

j) $72 \cdot 2 =$

c) $24 \cdot 2 =$

g) $52 \cdot 2 =$

k) $92 \cdot 2 =$

⑭ Halbiere die Zahl!

a) $800 : 2 =$

e) $300 : 2 =$

i) $520 : 2 =$

b) $980 : 2 =$

f) $940 : 2 =$

j) $960 : 2 =$

c) $240 : 2 =$

g) $520 : 2 =$

k) $320 : 2 =$

⑮ Verdopple oder halbiere.

a) $120 \cdot 2 =$

e) $820 : 2 =$

i) $180 \cdot 2 =$

b) $340 \cdot 2 =$

f) $480 \cdot 2 =$

j) $200 \cdot 2 =$

c) $540 : 2 =$

g) $620 : 2 =$

k) $190 \cdot 2 =$

d) $430 \cdot 2 =$

h) $460 : 2 =$

l) $560 : 2 =$

Zahlen vergleichen

⑯ Vergleiche. Setze in die Lücke ein: $<$ oder $>$ oder $=$

a) 321 321

e) 58 100

i) 100 51

b) 26 100

f) 210 338

j) 528 701

c) 100 89

g) 317 71

k) 100 57

d) 60 307

h) 399 814

l) 60 287

Zahlenrätsel

⑰ Meine Zahl findest du...

a) ...wenn du 92 von 178 abziehst und noch 409 hinzufügst.

Die gesuchte Zahl heißt:

b) ...wenn du 53 von 140 abziehst und noch 328 hinzufügst.

Die gesuchte Zahl heißt:

c) ...wenn du 84 von 135 abziehst und noch 325 hinzufügst.

Die gesuchte Zahl heißt:

d) ... wenn du 91 und 67 zusammenzählst und vom Ergebnis 14 abziehst.

Die gesuchte Zahl heißt: