



Blitzrechnen – Paket für Klasse 2

Zählen in Schritten – Grundlegung

9 ⚡ Zählen in Schritten

Startzahl und Schritte nennen, in Schritten zählen und zeigen.

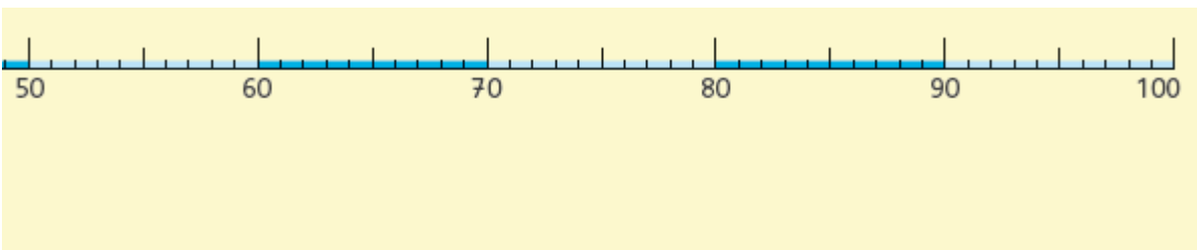
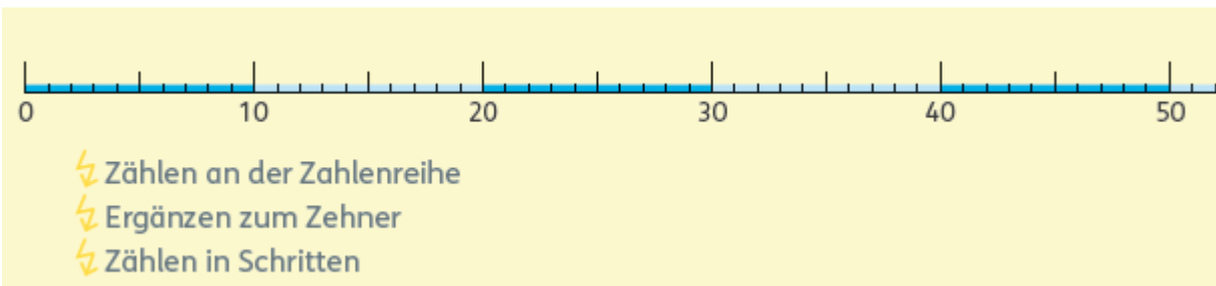
28, immer 5 zurück.

28, 23, 18, ...

Zählen in Schritten

(→ Schülerbuch, Seite 33)

Außer der Zahl wird noch die Schrittweise vorgegeben (2er-, 5er-, 10er-Schritte). Das Kind zählt nach Angabe vorwärts oder rückwärts, bis es gestoppt wird.



Zählen in Schritten – Üben

1 In Zweierschritten vorwärts zählen.

20	22	24	26									44
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

30	32	34										54
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

40	42											64
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

50												74
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

60												84
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

2 In Zweierschritten rückwärts zählen.

100	98	96	94									76
-----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

90	88	86										66
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

80	78											56
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

70												46
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

60												36
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Zählen in Schritten – Üben

1 In Fünferschritten vorwärts zählen.

1	6	11	16									61
---	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

3	8	13										63
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

5	10											65
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

7	12											67
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

9	14											69
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

2 In Fünferschritten rückwärts zählen.

92	87	82	77									32
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

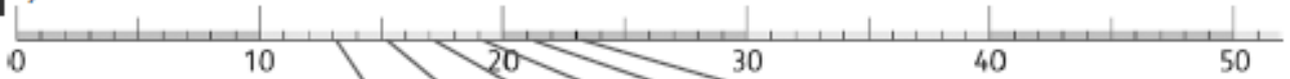
94	89	84										34
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

96	91											36
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

98	93											38
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

100	95											40
-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Blitzrechnen: Zählen in Schritten – Test 1

1 a)


Zweierschritte vorwärts.

13

b)



Fünferschritte vorwärts.

55

c)



Zehnerschritte vorwärts.

52

2 a)


Zweierschritte rückwärts.

26

b)



Fünferschritte rückwärts.

95

c)



Zehnerschritte rückwärts.

99

Blitzrechnen: Zählen in Schritten – Test 2

1 Zähle vorwärts.

a) Fünferschritte

35, 40, _____, _____, _____, _____, _____, _____

20, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

b) Zweierschritte

34, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

57, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

c) Zehnerschritte

10, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

12, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

2 Zähle rückwärts.

a) Fünferschritte

90, 85, _____, _____, _____, _____, _____, _____

55, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

b) Zweierschritte

38, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

21, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

c) Zehnerschritte

100, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

89, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____



Blitzrechnen – Paket für Klasse 2

Plus- und Minusaufgaben – Grundlegung

9 ⚡ Einfache Plusaufgaben

14 + 40 = 54

Zehner dazu oder Einer dazu:
Aufgabe nennen, legen oder zeichnen und rechnen.

Erst 40 plus 10 und dann noch plus 4.

40 + 4 und dann +10.

7 ⚡ Einfache Minusaufgaben

65 - 20 = 45

Zehner weg oder Einer weg:
Aufgabe nennen, legen oder zeichnen und rechnen.

65 minus 10, minus 10.

Nur die Zehner weg, das ist einfach.

60 minus 20 und dann noch plus 5.

Einfache Plusaufgaben/Einfache Minusaufgaben

(→ Schülerbuch, Seiten 43, 57)

a) Es werden Plusaufgaben der Form $26 + 30$, $45 + 7$, $31 + 60$, $72 + 9$, ... genannt, das Kind bestimmt das Ergebnis. Dabei können die Zahlen zur Unterstützung bildlich dargestellt werden. Auch bei diesen Aufgabentypen kann man systematisch variieren. Beispiel: $26 + 30$, $26 + 40$, $27 + 40$, ...

b) Analog werden Minusaufgaben genannt und gerechnet.

Plusaufgaben – Üben

Fange in jedem Päckchen mit einer einfachen Aufgabe an.

1 a) $36 + 3 = \underline{\quad}$ b) $5 + 22 = \underline{\quad}$ c) $4 + 64 = \underline{\quad}$
 $6 + 3 = \underline{9}$ $45 + 2 = \underline{\quad}$ $74 + 4 = \underline{\quad}$
 $6 + 33 = \underline{\quad}$ $5 + 2 = \underline{7}$ $34 + 4 = \underline{\quad}$
 $56 + 3 = \underline{\quad}$ $25 + 2 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$
 $6 + 53 = \underline{\quad}$ $5 + 52 = \underline{\quad}$ $44 + 4 = \underline{\quad}$

2 a) $3 + 82 = \underline{\quad}$ b) $3 + 24 = \underline{\quad}$ c) $2 + 47 = \underline{\quad}$
 $83 + 2 = \underline{\quad}$ $13 + 4 = \underline{\quad}$ $22 + 7 = \underline{\quad}$
 $3 + 2 = \underline{\quad}$ $3 + 14 = \underline{\quad}$ $32 + 7 = \underline{\quad}$
 $43 + 2 = \underline{\quad}$ $23 + 4 = \underline{\quad}$ $2 + 7 = \underline{\quad}$
 $33 + 2 = \underline{\quad}$ $3 + 4 = \underline{\quad}$ $52 + 7 = \underline{\quad}$

3 a) $4 + 31 = \underline{\quad}$ b) $5 + 44 = \underline{\quad}$ c) $23 + 5 = \underline{\quad}$
 $94 + 1 = \underline{\quad}$ $35 + 4 = \underline{\quad}$ $33 + 5 = \underline{\quad}$
 $44 + 1 = \underline{\quad}$ $5 + 24 = \underline{\quad}$ $3 + 55 = \underline{\quad}$
 $4 + 1 = \underline{\quad}$ $55 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 5 = \underline{\quad}$
 $4 + 61 = \underline{\quad}$ $5 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 25 = \underline{\quad}$

4 a) $6 + 34 = \underline{\quad}$ b) $5 + 55 = \underline{\quad}$ c) $88 + 2 = \underline{\quad}$
 $36 + 4 = \underline{\quad}$ $45 + 5 = \underline{\quad}$ $78 + 2 = \underline{\quad}$
 $6 + 4 = \underline{\quad}$ $5 + 25 = \underline{\quad}$ $8 + 22 = \underline{\quad}$
 $56 + 4 = \underline{\quad}$ $25 + 5 = \underline{\quad}$ $8 + 62 = \underline{\quad}$
 $4 + 56 = \underline{\quad}$ $5 + 5 = \underline{\quad}$ $8 + 2 = \underline{\quad}$

Plusaufgaben – Üben

Fange in jedem Päckchen mit einer einfachen Aufgabe an.

1 a) $17 + 2 = \underline{\quad}$ b) $7 + 23 = \underline{\quad}$ c) $7 + 24 = \underline{\quad}$
 $7 + 2 = \underline{9}$ $17 + 3 = \underline{\quad}$ $17 + 4 = \underline{\quad}$
 $37 + 2 = \underline{\quad}$ $37 + 3 = \underline{\quad}$ $37 + 4 = \underline{\quad}$
 $7 + 22 = \underline{\quad}$ $7 + 3 = \underline{\quad}$ $7 + 4 = \underline{\quad}$
 $67 + 2 = \underline{\quad}$ $67 + 3 = \underline{\quad}$ $67 + 4 = \underline{\quad}$

2 a) $89 + 1 = \underline{\quad}$ b) $9 + 23 = \underline{\quad}$ c) $9 + 54 = \underline{\quad}$
 $49 + 1 = \underline{\quad}$ $49 + 3 = \underline{\quad}$ $49 + 4 = \underline{\quad}$
 $9 + 1 = \underline{\quad}$ $89 + 3 = \underline{\quad}$ $89 + 4 = \underline{\quad}$
 $9 + 51 = \underline{\quad}$ $9 + 53 = \underline{\quad}$ $9 + 4 = \underline{\quad}$
 $9 + 21 = \underline{\quad}$ $9 + 3 = \underline{\quad}$ $9 + 24 = \underline{\quad}$

3 a) $8 + 65 = \underline{\quad}$ b) $7 + 56 = \underline{\quad}$ c) $57 + 7 = \underline{\quad}$
 $78 + 5 = \underline{\quad}$ $37 + 6 = \underline{\quad}$ $37 + 7 = \underline{\quad}$
 $8 + 25 = \underline{\quad}$ $7 + 36 = \underline{\quad}$ $7 + 37 = \underline{\quad}$
 $8 + 5 = \underline{\quad}$ $57 + 6 = \underline{\quad}$ $7 + 7 = \underline{\quad}$
 $88 + 5 = \underline{\quad}$ $7 + 6 = \underline{\quad}$ $7 + 57 = \underline{\quad}$

4 a) $8 + 27 = \underline{\quad}$ b) $88 + 8 = \underline{\quad}$ c) $8 + 49 = \underline{\quad}$
 $28 + 7 = \underline{\quad}$ $48 + 8 = \underline{\quad}$ $18 + 9 = \underline{\quad}$
 $8 + 7 = \underline{\quad}$ $8 + 58 = \underline{\quad}$ $8 + 29 = \underline{\quad}$
 $48 + 7 = \underline{\quad}$ $28 + 8 = \underline{\quad}$ $38 + 9 = \underline{\quad}$
 $8 + 77 = \underline{\quad}$ $8 + 8 = \underline{\quad}$ $8 + 9 = \underline{\quad}$

Blitzrechnen: Einfache Plusaufgaben – Test 1











$37 + 5 = \underline{\quad}$



$26 + 9 = \underline{\quad}$





Blitzrechnen: Einfache Plusaufgaben – Test 2

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

$30 + 41 = \underline{\quad}$

$70 + 19 = \underline{\quad}$

$60 + 24 = \underline{\quad}$

$10 + 73 = \underline{\quad}$

b) $23 + 20 = \underline{\quad}$

$67 + 30 = \underline{\quad}$

$51 + 40 = \underline{\quad}$

$85 + 10 = \underline{\quad}$

$34 + 40 = \underline{\quad}$

c) $45 + 30 = \underline{\quad}$

$50 + 21 = \underline{\quad}$

$28 + 40 = \underline{\quad}$

$37 + 60 = \underline{\quad}$

$61 + 20 = \underline{\quad}$

d) $37 + 5 = \underline{\quad}$

$46 + 6 = \underline{\quad}$

$55 + 7 = \underline{\quad}$

$64 + 8 = \underline{\quad}$

$73 + 9 = \underline{\quad}$

e) $6 + 39 = \underline{\quad}$

$7 + 36 = \underline{\quad}$

$8 + 33 = \underline{\quad}$

$9 + 38 = \underline{\quad}$

$5 + 38 = \underline{\quad}$

f) $23 + 8 = \underline{\quad}$

$45 + 6 = \underline{\quad}$

$67 + 4 = \underline{\quad}$

$89 + 2 = \underline{\quad}$

$89 + 6 = \underline{\quad}$

Minusaufgaben – Üben

Fange in jedem Päckchen mit einer einfachen Aufgabe an.

1 a) $96 - 6 = \underline{\quad}$
 $96 - 7 = \underline{\quad}$
 $96 - 8 = \underline{\quad}$
 $96 - 9 = \underline{\quad}$
 $96 - 10 = \underline{86}$

b) $65 - 3 = \underline{\quad}$
 $65 - 5 = \underline{\quad}$
 $65 - 7 = \underline{\quad}$
 $65 - 9 = \underline{\quad}$
 $65 - 10 = \underline{\quad}$

c) $11 - 8 = \underline{\quad}$
 $21 - 8 = \underline{\quad}$
 $31 - 8 = \underline{\quad}$
 $51 - 8 = \underline{\quad}$
 $91 - 8 = \underline{\quad}$

2 a) $50 - 3 = \underline{\quad}$
 $51 - 4 = \underline{\quad}$
 $52 - 5 = \underline{\quad}$
 $53 - 6 = \underline{\quad}$
 $54 - 7 = \underline{\quad}$

b) $12 - 7 = \underline{\quad}$
 $22 - 7 = \underline{\quad}$
 $32 - 7 = \underline{\quad}$
 $42 - 7 = \underline{\quad}$
 $52 - 7 = \underline{\quad}$

c) $60 - 2 = \underline{\quad}$
 $61 - 3 = \underline{\quad}$
 $62 - 4 = \underline{\quad}$
 $63 - 5 = \underline{\quad}$
 $64 - 6 = \underline{\quad}$

3 a) $47 - 6 = \underline{\quad}$
 $48 - 7 = \underline{\quad}$
 $49 - 8 = \underline{\quad}$
 $50 - 9 = \underline{\quad}$
 $51 - 10 = \underline{\quad}$

b) $75 - 50 = \underline{\quad}$
 $64 - 40 = \underline{\quad}$
 $53 - 30 = \underline{\quad}$
 $42 - 20 = \underline{\quad}$
 $31 - 10 = \underline{\quad}$

c) $36 - 3 = \underline{\quad}$
 $48 - 4 = \underline{\quad}$
 $60 - 5 = \underline{\quad}$
 $72 - 6 = \underline{\quad}$
 $84 - 7 = \underline{\quad}$

4 a) $63 - 5 = \underline{\quad}$
 $63 - 50 = \underline{\quad}$
 $63 - 3 = \underline{\quad}$
 $63 - 30 = \underline{\quad}$
 $63 - 6 = \underline{\quad}$

b) $92 - 4 = \underline{\quad}$
 $92 - 6 = \underline{\quad}$
 $92 - 8 = \underline{\quad}$
 $92 - 9 = \underline{\quad}$
 $92 - 10 = \underline{\quad}$

c) $43 - 9 = \underline{\quad}$
 $42 - 8 = \underline{\quad}$
 $41 - 7 = \underline{\quad}$
 $40 - 6 = \underline{\quad}$
 $39 - 5 = \underline{\quad}$

5 a) $49 - 40 = \underline{\quad}$
 $94 - 40 = \underline{\quad}$
 $94 - 9 = \underline{\quad}$
 $94 - 10 = \underline{\quad}$

b) $93 - 30 = \underline{\quad}$
 $93 - 90 = \underline{\quad}$
 $93 - 9 = \underline{\quad}$
 $93 - 10 = \underline{\quad}$

c) $67 - 8 = \underline{\quad}$
 $76 - 8 = \underline{\quad}$
 $86 - 7 = \underline{\quad}$
 $68 - 7 = \underline{\quad}$

Minusaufgaben – Üben

Fange in jedem Päckchen mit einer einfachen Aufgabe an.

1 a) $6 - 3 = \underline{\quad}$ b) $5 - 2 = \underline{\quad}$ c) $4 - 4 = \underline{\quad}$
 $36 - 3 = \underline{\quad}$ $75 - 2 = \underline{\quad}$ $84 - 4 = \underline{\quad}$
 $13 - 6 = \underline{\quad}$ $12 - 5 = \underline{\quad}$ $48 - 4 = \underline{\quad}$
 $33 - 6 = \underline{\quad}$ $72 - 5 = \underline{\quad}$ $84 - 40 = \underline{\quad}$
 $36 - 30 = \underline{6}$ $72 - 50 = \underline{\quad}$ $84 - 80 = \underline{\quad}$

2 a) $9 - 6 = \underline{\quad}$ b) $37 - 7 = \underline{\quad}$ c) $11 - 4 = \underline{\quad}$
 $49 - 6 = \underline{\quad}$ $37 - 8 = \underline{\quad}$ $51 - 4 = \underline{\quad}$
 $16 - 9 = \underline{\quad}$ $38 - 7 = \underline{\quad}$ $10 - 4 = \underline{\quad}$
 $76 - 9 = \underline{\quad}$ $37 - 10 = \underline{\quad}$ $30 - 4 = \underline{\quad}$
 $76 - 6 = \underline{\quad}$ $37 - 30 = \underline{\quad}$ $51 - 40 = \underline{\quad}$

3 a) $52 - 4 = \underline{\quad}$ b) $13 - 9 = \underline{\quad}$ c) $45 - 8 = \underline{\quad}$
 $52 - 40 = \underline{\quad}$ $9 - 3 = \underline{\quad}$ $15 - 8 = \underline{\quad}$
 $54 - 20 = \underline{\quad}$ $69 - 3 = \underline{\quad}$ $48 - 5 = \underline{\quad}$
 $54 - 2 = \underline{\quad}$ $69 - 30 = \underline{\quad}$ $84 - 5 = \underline{\quad}$
 $52 - 20 = \underline{\quad}$ $63 - 9 = \underline{\quad}$ $84 - 50 = \underline{\quad}$

4 a) $86 - 8 = \underline{\quad}$ b) $17 - 9 = \underline{\quad}$ c) $13 - 5 = \underline{\quad}$
 $86 - 6 = \underline{\quad}$ $97 - 9 = \underline{\quad}$ $53 - 5 = \underline{\quad}$
 $66 - 8 = \underline{\quad}$ $97 - 90 = \underline{\quad}$ $53 - 30 = \underline{\quad}$
 $86 - 80 = \underline{\quad}$ $97 - 70 = \underline{\quad}$ $15 - 3 = \underline{\quad}$
 $86 - 60 = \underline{\quad}$ $97 - 7 = \underline{\quad}$ $53 - 50 = \underline{\quad}$

5 a) $97 - 10 = \underline{\quad}$ b) $63 - 3 = \underline{\quad}$ c) $47 - 7 = \underline{\quad}$
 $97 - 30 = \underline{\quad}$ $63 - 5 = \underline{\quad}$ $47 - 4 = \underline{\quad}$
 $97 - 50 = \underline{\quad}$ $63 - 7 = \underline{\quad}$ $47 - 40 = \underline{\quad}$
 $97 - 70 = \underline{\quad}$ $63 - 9 = \underline{\quad}$ $46 - 30 = \underline{\quad}$

Blitzrechnen: Einfache Minusaufgaben – Test 1



$37 - 20 = \underline{\quad}$



$52 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} - 52 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} - 37 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad}$



$\underline{\quad}$



$\underline{\quad}$



$\underline{\quad}$



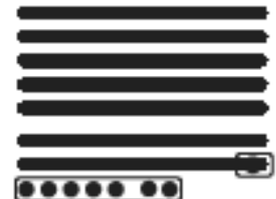
$\underline{\quad}$



$\underline{\quad}$



$\underline{\quad}$



$\underline{\quad}$

Blitzrechnen: Einfache Minusaufgaben – Test 2

a) $52 - 20 = \underline{\quad}$

$41 - 30 = \underline{\quad}$

$79 - 10 = \underline{\quad}$

$64 - 20 = \underline{\quad}$

$73 - 10 = \underline{\quad}$

b) $23 - 20 = \underline{\quad}$

$67 - 30 = \underline{\quad}$

$51 - 40 = \underline{\quad}$

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

$44 - 40 = \underline{\quad}$

c) $45 - 30 = \underline{\quad}$

$51 - 20 = \underline{\quad}$

$48 - 20 = \underline{\quad}$

$67 - 30 = \underline{\quad}$

$61 - 20 = \underline{\quad}$

d) $35 - 7 = \underline{\quad}$

$46 - 7 = \underline{\quad}$

$55 - 7 = \underline{\quad}$

$64 - 7 = \underline{\quad}$

$73 - 7 = \underline{\quad}$

e) $36 - 9 = \underline{\quad}$

$37 - 9 = \underline{\quad}$

$38 - 9 = \underline{\quad}$

$35 - 9 = \underline{\quad}$

$34 - 9 = \underline{\quad}$

f) $23 - 8 = \underline{\quad}$

$45 - 6 = \underline{\quad}$

$67 - 7 = \underline{\quad}$

$82 - 9 = \underline{\quad}$

$86 - 8 = \underline{\quad}$