

Name:

Klasse:

Mathematik



Kopfrechnen 1

① Wie viele Aufgaben schaffst du in fünf Minuten?

$40 + 30 = \underline{\quad}$

$14 + 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$17 + 8 = \underline{\quad}$

$50 + 20 = \underline{\quad}$

$19 + 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$45 - 7 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$55 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 45 = \underline{\quad}$

$54 + 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$80 + 18 = \underline{\quad}$

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

$33 + 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$42 + 23 = \underline{\quad}$

$45 + 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$34 - 6 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$97 - 8 = \underline{\quad}$

$55 + 22 = \underline{\quad}$

$56 + 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$41 - 6 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$29 + 5 = \underline{\quad}$

② Zusatzaufgabe: Berechne die Sachaufgabe und formuliere einen Antwortsatz!

Bauer Huber hat 4 Schweine und 8 Hühner sowie einen Hahn auf seinem Hof.

Wie viele Beine haben seine Tiere insgesamt?

Rechnung:

Lösung (ganzer Satz!):

Name:

Klasse:

Mathematik



Kopfrechnen 2

① Wie viele Aufgaben schaffst du in fünf Minuten?

$80 + 10 = \underline{\quad}$

$14 + 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$54 - 8 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$16 + 8 = \underline{\quad}$

$40 + 20 = \underline{\quad}$

$19 + 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$44 - 6 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$54 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 44 = \underline{\quad}$

$74 + 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$44 - 5 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$62 + 19 = \underline{\quad}$

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

$33 + 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$42 + 23 = \underline{\quad}$

$74 + 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$34 - 5 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$96 - 8 = \underline{\quad}$

$74 + 22 = \underline{\quad}$

$45 + 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$41 - 5 = \underline{\quad}$

$44 : 4 = \underline{\quad}$

$29 + 4 = \underline{\quad}$

② Zusatzaufgabe: Berechne die Sachaufgabe und formuliere einen Antwortsatz!

Frau Kaiser kauft 4 Mohnsemmeln für je 0,50 Euro und 2 Croissant für je 1,10 Euro.

Wie viel muss sie am Ende für ihren Einkauf bezahlen?

Rechnung:

Antwort (ganzer Satz!):



Kopfrechnen 3

① Wie viele Aufgaben schaffst du in fünf Minuten?

$60 + 34 = \underline{\quad}$

$14 + 18 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$72 - 45 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

$7 + 87 = \underline{\quad}$

$40 + 29 = \underline{\quad}$

$68 + 14 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$98 - 61 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$19 + 80 = \underline{\quad}$

$18 + 43 = \underline{\quad}$

$17 + 57 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$41 - 18 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$66 + 17 = \underline{\quad}$

$45 + 22 = \underline{\quad}$

$35 + 57 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$49 + 23 = \underline{\quad}$

$14 + 81 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 - 51 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$97 - 86 = \underline{\quad}$

$77 + 22 = \underline{\quad}$

$14 + 67 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$47 - 19 = \underline{\quad}$

$40 : 40 = \underline{\quad}$

$27 + 47 = \underline{\quad}$

② Zusatzaufgabe: Löse die Sachaufgabe und formuliere danach einen Antwortsatz.

Michael sammelt Geld für den Schulausflug ein. Er bekommt von jedem der 20 Kinder 2 Euro. Wie viel Geld hat er insgesamt eingesammelt?

Rechnung:

Lösung (ganzer Satz!):
