

Kopfrechnen 2

(Lösung)



① Wie viele Aufgaben schaffst du in fünf Minuten?

$80 + 10 = 90$

$14 + 9 = 23$

$7 \cdot 6 = 42$

$54 - 8 = 46$

$45 : 5 = 9$

$16 + 8 = 24$

$40 + 20 = 60$

$19 + 4 = 23$

$4 \cdot 8 = 32$

$44 - 6 = 38$

$45 : 9 = 5$

$54 + 8 = 62$

$10 + 44 = 54$

$74 + 5 = 79$

$4 \cdot 7 = 28$

$44 - 5 = 39$

$27 : 3 = 9$

$62 + 19 = 81$

$40 + 22 = 62$

$33 + 4 = 37$

$7 \cdot 8 = 56$

$42 + 23 = 65$

$74 + 8 = 82$

$8 \cdot 6 = 48$

$34 - 5 = 29$

$48 : 8 = 6$

$96 - 8 = 88$

$74 + 22 = 96$

$45 + 9 = 54$

$6 \cdot 4 = 24$

$41 - 5 = 36$

$44 : 4 = 11$

$29 + 4 = 33$

② Zusatzaufgabe: Rechne aus und formuliere einen ganzen Satz!

Frau Kaiser kauft 4 Mohnsemmeln für 0,50 Euro und 2 Croissant für 1,10 Euro. Wie viel muss sie bezahlen??

Rechnung:

$$\text{Mohnsemmeln: } 4 \cdot 50 \text{ Cent} = 2 \text{ Euro}$$

$$\text{Croissant: } 2 \cdot 1 \text{ Euro} = 2 \text{ Euro} \qquad 2 \cdot 10 \text{ Cent} = 20 \text{ Cent}$$

$$2 \text{ Euro} + 2 \text{ Euro} = 4 \text{ Euro}$$

Lösung (ganzer Satz):

Frau Kaiser muss 4 Euro und 20 Cent bezahlen.