

Kopfrechenübungen für jeden Tag

(Lösung)

gemischte Aufgaben 8

Löse die Aufgaben!

Das Doppelte von 37 = 74	$33 : 3 = 11$
$12 \cdot 4 = 48$	240 min in h = 4 h
Runde auf Tausender:	$\frac{1}{2}$ von 120 = 60
$345\ 454 = 345\ 000$	
$324 + 123 = 447$	0.05 km in m = 50 m
$42\ 000 + 32\ 300 = 74\ 300$	$500 \cdot 8 = 4\ 000$
$8 \cdot 7 = 56$	Die Hälfte von 72 = 36

In einer Autoreihe stehen 3 Autos, jedes Auto ist 3 Meter lang und zwischen den Autos sind 2 m Abstand. Wie lang ist die Reihe?

Rechnung:
 $3 \cdot 3\text{ m} = 9\text{ m}$
 $2 \cdot 2\text{ m} = 4\text{ m}$
 $9\text{ m} + 4\text{ m} = 13\text{ m}$

Lösung: 13 m

$89 \cdot 7 = 623$	$\frac{1}{4}$ von 400 = 100
Überschlage: $147 \cdot 12 =$	$59\ 386 + 4\ 785 = 64\ 171$
$150 \cdot 10 = 1\ 500$	
$5\ 762 - 2\ 560 = 3\ 202$	$24 + 356 + 408 = 788$
3 h in sec = 10 800	$99\ 987 - 3\ 000 = 96\ 987$