

Rechenaufgaben von 1930

Teil 1



www.mathemonsterchen.de

Zu $6 \cdot 58$ zähle $9 \cdot 37$ und $8 \cdot 47$
und $7 \cdot 65$ hinzu.
Nimm von der Summe 875 fort.

Wie viel fehlt an 900 ?



Von 3 246 ziehe 479 ab, vom Rest 989,
von diesem Rest noch 795.
Multipliziere das, was übrig bleibt mit 6.



Zu $7 \cdot 49$ zähle $8 \cdot 38$ und $9 \cdot 45$
und $6 \cdot 77$ hinzu.
Nimm von der Summe 989 fort.

Wie viel fehlt an 1 000 ?



Von 2 548 ziehe 679 ab, vom Rest 926,
von diesem Rest noch 367.

Multipliziere das, was übrig bleibt, mit 8.



Zähle zusammen den vierten Teil von 272,
die Hälfte von 350,
den dritten Teil von 252
und den sechsten Teil von 390.
Subtrahiere von der Summe 167.

Wie viel fehlt an 500 ?



Zähle zusammen die Hälfte von 250,
den dritten Teil von 276,
den vierten Teil von 224
und den fünften Teil von 350.
Subtrahiere von der Summe 278.

Wie viel fehlt an 200 ?



Berechne die Summe
folgender drei Zahlen:
Die erste heißt 9 768,
die zweite ist um 1 895 kleiner als sie,
die dritte ist um 2 589 kleiner
als die zweite.



263

465

280

22925

5898

4608

135

Von 4 250 ziehe 295 ab,
nimm den Rest doppelt,
zähle noch 1 465 und 323 dazu.

Wie viel fehlt noch an 10 000 ?



Von 1 000 ziehe 333 ab,
verdopple den Rest,
zähle noch 3 875 und 3 978 dazu.

Wie viel fehlt noch an 10 000 ?



Addiere das Neunfache von 16,
das Achtfache von 19,
das Siebenfache von 25
und das Sechsfache von 48.
Von der Summe nimm 294 fort
und teile den Rest durch 3.



Vervielfache 67 und 86
jede mit sich selbst
und bilde die Summe beider Ergebnisse.

Welche Zahl erhältst du,
wenn du 7 777 abziehst ?



Addiere das Neunfache von 15,
das Dreifache von 17,
das Siebenfache von 16
und das Sechsfache von 13.
Von der Summe nimm 268 fort
und teile den Rest durch 9.



Addiere 376 und 951.
Vergrößere die Summe um 247.
Addiere noch 444 und
verkleinere diese Summe um 1 875.

Wie viel fehlt an 1 000 ?



Berechne die Summe
folgender drei Zahlen:

Die erste heißt 9 435,
die zweite ist um 1 000 größer als sie,
die dritte ist noch um 1 000 größer
als die zweite.



Addiere 965 und 879.
Vergrößere die Summe um 659.
Addiere noch 796 und
verkleinere diese Summe um 2 875.

Wie viel fehlt an 1 000 ?



713

302

4 108

155

857

12

576

31 305