

Runden – Erweiterung:

1. Runde die Zahlen 62 354, 48 417, 575 882 und 118 452 auf

a) Zehner, b) Hunderter, c) Tausender, d) Zehntausender

2.

Auf welche Stelle wurde hier gerundet?

a) $867 \approx 900$

$612\,480 \approx 600\,000$

$37\,897\,622 \approx 38\,000\,000$

b) $12\,408 \approx 12\,410$

$913\,865 \approx 910\,000$

$45\,230\,004 \approx 45\,000\,000$

c) $36\,504 \approx 37\,000$

$1\,713\,401 \approx 2\,000\,000$

$2\,843\,522\,856 \approx 2\,800\,000\,000$

3.

Runde die Zahlen! Gib zuvor an, auf welchen Stellenwert du rundest!

a) 17; 689; 35 612; 456 932; 72 123; 92 b) 88; 444; 3333; 698; 1 678 345; 7

LÖSUNG: Runden – Erweiterung:

1. a) 62 350; 48 420; 575 880; 118 450
b) 62 400; 48 400; 575 900; 118 500
c) 62 000; 48 000; 576 000; 118 000
d) 60 000; 50 000; 580 000; 120 000

2. Auf welche Stelle wurde hier gerundet?

a) $867 \approx 900$	$612\,480 \approx 600\,000$	$37\,897\,622 \approx 38\,000\,000$
b) $12\,408 \approx 12\,410$	$913\,865 \approx 910\,000$	$45\,230\,004 \approx 45\,000\,000$
c) $36\,504 \approx 37\,000$	$1\,713\,401 \approx 2\,000\,000$	$2\,843\,522\,856 \approx 2\,800\,000\,000$

3. Runde die Zahlen! Gib zuvor an, auf welchen Stellenwert du rundest!

a) 17; 689; 35 612; 456 932; 72 123; 92 b) 88; 444; 3333; 698; 1 678 345; 7