

Thema: Runden von natürlichen Zahlen	Kompetenzbereich: O
Name:	Klasse:



1. Runde die gegebene Zahl auf Zehner.

- a) 41 289 \approx _____ b) 315 289 \approx _____ c) 3872 \approx _____
 d) 3 820 \approx _____ e) 82 809 \approx _____ f) 7 889 \approx _____
 g) 741 309 \approx _____ h) 57 804 \approx _____ i) 12 363 \approx _____
 j) 12 999 \approx _____ k) 399 999 \approx _____ l) 999 999 \approx _____



2. Runde die gegebene Zahl auf Hunderter.

- a) 41 289 \approx _____ b) 315 289 \approx _____ c) 3 872 \approx _____
 d) 3 820 \approx _____ e) 82 809 \approx _____ f) 7 889 \approx _____
 g) 741 309 \approx _____ h) 57 804 \approx _____ i) 12 363 \approx _____
 j) 12 999 \approx _____ k) 399 999 \approx _____ l) 999 999 \approx _____



3. Runde die gegebene Zahl auf Tausender.

- a) 41 289 \approx _____ b) 315 289 \approx _____ c) 3 872 \approx _____
 d) 3 820 \approx _____ e) 82 809 \approx _____ f) 7 889 \approx _____
 g) 741 309 \approx _____ h) 57 804 \approx _____ i) 12 363 \approx _____
 j) 12 999 \approx _____ k) 399 999 \approx _____ l) 999 999 \approx _____



4. Runde die gegebene Zahl auf Zehntausender.

- a) 41 289 \approx _____ b) 315 289 \approx _____ c) 3 872 \approx _____
 d) 3 820 \approx _____ e) 82 809 \approx _____ f) 7 889 \approx _____
 g) 741 309 \approx _____ h) 57 804 \approx _____ i) 12 363 \approx _____
 j) 12 999 \approx _____ k) 399 999 \approx _____ l) 999 999 \approx _____

Thema: Runden von natürlichen Zahlen - Lösungen	Kompetenzbereich: O
Name:	Klasse:



1. Runde die gegebene Zahl auf Zehner.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| a) $41\ 289 \approx 41\ 290$ | b) $315\ 289 \approx 315\ 290$ | c) $3\ 872 \approx 3\ 870$ |
| d) $3\ 820 \approx 3\ 820$ | e) $82\ 809 \approx 82\ 810$ | f) $7\ 889 \approx 7\ 890$ |
| g) $741\ 309 \approx 741\ 310$ | h) $57\ 804 \approx 57\ 800$ | i) $12\ 363 \approx 12\ 360$ |
| j) $12\ 999 \approx 13\ 000$ | k) $399\ 999 \approx 400\ 000$ | l) $999\ 999 \approx 1\ 000\ 000$ |



2. Runde die gegebene Zahl auf Hunderter.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| a) $41\ 289 \approx 41\ 300$ | b) $315\ 289 \approx 315\ 300$ | c) $3\ 872 \approx 3\ 800$ |
| d) $3\ 820 \approx 3\ 800$ | e) $82\ 809 \approx 82\ 800$ | f) $7\ 889 \approx 7\ 900$ |
| g) $741\ 309 \approx 741\ 300$ | h) $57\ 804 \approx 57\ 800$ | i) $12\ 363 \approx 12\ 400$ |
| j) $12\ 999 \approx 13\ 000$ | k) $399\ 999 \approx 400\ 000$ | l) $999\ 999 \approx 1\ 000\ 000$ |



3. Runde die gegebene Zahl auf Tausender.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| a) $41\ 289 \approx 41\ 000$ | b) $315\ 289 \approx 315\ 000$ | c) $3\ 872 \approx 3\ 900$ |
| d) $3\ 820 \approx 4\ 000$ | e) $82\ 809 \approx 83\ 000$ | f) $7\ 889 \approx 7\ 900$ |
| g) $741\ 309 \approx 741\ 000$ | h) $57\ 804 \approx 58\ 000$ | i) $12\ 363 \approx 12\ 000$ |
| j) $12\ 999 \approx 13\ 000$ | k) $399\ 999 \approx 400\ 000$ | l) $999\ 999 \approx 1\ 000\ 000$ |



4. Runde die gegebene Zahl auf Zehntausender.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| a) $41\ 289 \approx 40\ 000$ | b) $315\ 289 \approx 320\ 000$ | c) $3\ 872 \approx 0$ |
| d) $3\ 820 \approx 0$ | e) $82\ 809 \approx 80\ 000$ | f) $7\ 889 \approx 10\ 000$ |
| g) $741\ 309 \approx 740\ 000$ | h) $57\ 804 \approx 60\ 000$ | i) $12\ 363 \approx 10\ 000$ |
| j) $12\ 999 \approx 10\ 000$ | k) $399\ 999 \approx 400\ 000$ | l) $999\ 999 \approx 1\ 000\ 000$ |