

Thema: Runden von natürlichen Zahlen	Handlungskompetenz: H2
Name:	Klasse:



1. Runde die gegebenen Zahlen auf Zehner.

- 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 _____



2. Runde die gegebenen Zahlen 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 gegebenen Zahlen 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 gegebenen Zahlen 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	Handlungskompetenz: H2
Name:	Klasse:



1. Runde die gegebenen Zahlen 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 gegebenen Zahlen 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 gegebenen Zahlen 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 gegebenen Zahlen 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 |