1 Wiederholung

1.1 Zahlen darstellen

Hinweis

Mache einen Haken, wenn du alle Aufgaben eines Lernpakets gelöst hast und lasse dir von deiner Fachlehrerin oder deinem Fachlehrer mit einem Stempel bestätigen, dass alles erledigt ist.

Teilziele: Los geht's!

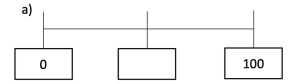
Zahlenstrahl	lch kann Zahlen auf dem Zahlenstrahl anordnen und auch ablesen.	
Stellenwerttafel	lch kann Zahlen in einer Stellenwerttafel darstellen und auch in Worten schreiben.	
Runden	lch kann richtig runden.	

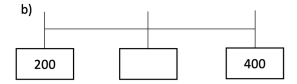
Alles erledigt? Geh zu deiner Mathe-Lehrkraft für den **Check-out-Stempel!**

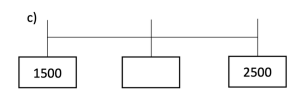
Seite 1/5 Mathematik

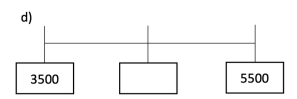
Zahlenstrahl

① Welche Zahl befindet sich in der Mitte?





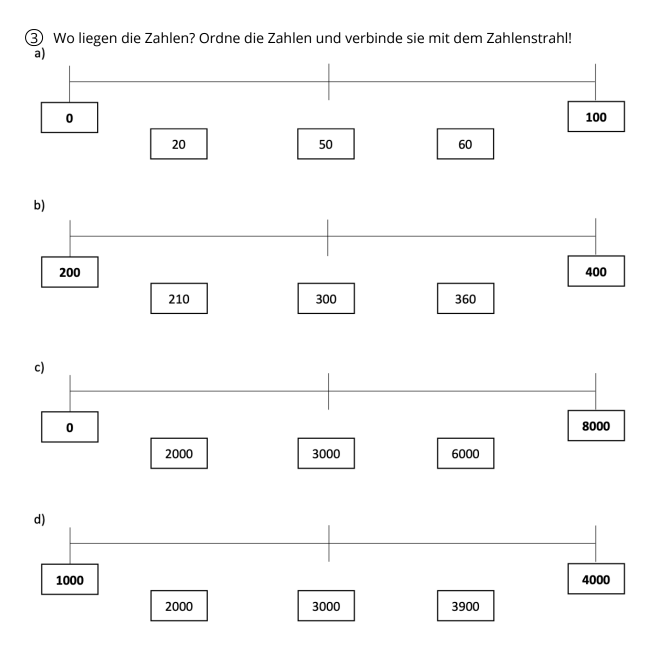




② Gib den Vorgänger und den Nachfolger der Zahl an.

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
	10	
	199	
	475	

Mathematik Seite 2/5



Stellenwerttafel

- ④ W Bearbeite Aufgabe 4 der Seite 6 in dein Heft. Denk daran, als Überschrift "Wiederholung" zu schreiben und notiere auch das Datum in den Rand.



Mathematik Seite 3/5

Runden

6 Runde auf Tausender.

a) $2146 \approx$

c) $3906 \approx$

e) $5524 \approx$

b) $6205 \approx$

d) $8308 \approx$

f) 3225 ≈

(7) Runde auf Zehner.

a) $20758 \approx$

d) $69708 \approx$

g) $79933 \approx$

b) $39109 \approx$

e) 42336 pprox

h) 56837 pprox

c) $65262 \approx$

f) $31822 \approx$

i) 36922 ≈

(8) Runde auf Hunderter.

a) $36335 \approx$

d) 73294 pprox

g) 71976 pprox

b) 52472 \approx

e) 72813 pprox

h) 51336 pprox

c) $60403 \approx$

f) 90473 ≈

i) 51429 ≈

Runde auf Tausender.

a) $35135 \approx$

d) 38234 pprox

g) $58443 \approx$

b) $66784 \approx$

e) $89882 \approx$

h) 76646 \approx

c) $19436 \approx$

f) $40458 \approx$

i) $80934 \approx$

10 Runde auf Hunderter.

a) $6053 \approx$

c) $8083 \approx$

e) 3918 ≈

b) $4089 \approx$

d) 1218 pprox

f) $4167 \approx$

Mathematik Seite 4/5



Alle Aufgaben erledigt?

Dann hole die Lösungen bei deiner Mathe-Lehrkraft ab und verbessere deine Aufgaben mit einem Farbstift.

Check-out

Schätze deine Arbeit ein!

			••		
Selbstständigkeit	0	0	\circ	\circ	\circ
Arbeitstempo	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
Motivation	0	0	0	0	\circ

Mathematik Seite 5/5