

ZAHLDARSTELLUNGEN (ZAHLENRAUM BIS 1000)

1. Schreibe die Zahlen wie im Beispiel.

a)	b)
5 H + 4 Z + 3 E	
500 + 40 + 3	
543	

c)	d)	e)

ZAHLDARSTELLUNGEN (ZAHLENRAUM BIS 1000)

1. a) $7 Z + 4 H + 3 E =$ _____
 $8 H + 5 E + 4 Z =$ _____
 $9 Z + 9 H =$ _____
- b) $8 E + 2 H + 9 Z =$ _____
 $8 Z + 2 E + 10 H =$ _____
 $3 H + 9 E =$ _____
2. a) $50 + 900 + 3 =$ _____
 $600 + 9 + 50 =$ _____
 $8 + 600 =$ _____
- b) $900 + 6 + 50 =$ _____
 $70 + 400 + 8 =$ _____
 $400 + 90 =$ _____
3. a) $675 =$ _____
 $980 =$ _____
- b) $708 =$ _____
 $69 =$ _____
4. a) $1 H + 10 Z + 9 E =$ _____
 $5 H + 3 Z + 25 E =$ _____
- b) $63 Z + 43 E =$ _____
 $5 H + 32 Z + 18 E =$ _____

TAUSENDERSTREIFEN

Schreibe die fehlenden Zahlen in die Kästchen.

a)

	146	

b)

	265	

c)

	385	

d)

	478	

e)

		523

f)

653		

g)

	627	

h)

		894

TAUSENDERSTREIFEN

Schreibe die fehlenden Zahlen in die Kästchen.

a)

	543	

b)

	372	

c)

988		

d)

		621

e)

	667	

f)

	978	

g)

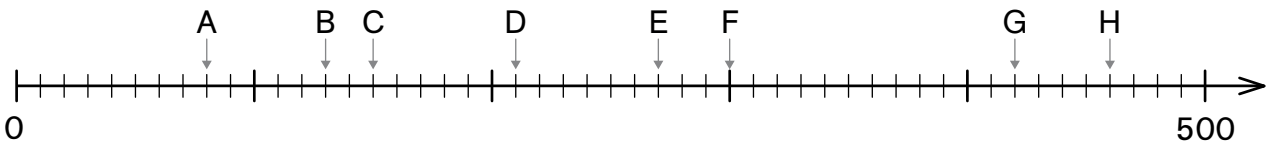
		800

h)

	418	

ORIENTIERUNG IM ZAHLENRAUM BIS 1000 (NACHBARHUNDERTER)

1. Wie heißen die Zahlen am Zahlenstrahl?



A = _____ B = _____ C = _____ D = _____

E = _____ F = _____ G = _____ H = _____

2. Wie heißen die Nachbarhunderter (Nachbar-H) der Zahlen?

a)

Nachbar-H	Zahl	Nachbar-H
	340	
	120	
	290	

b)

Nachbar-H	Zahl	Nachbar-H
	680	
	710	
	960	

3. Setze die Zahlenfolge fort.

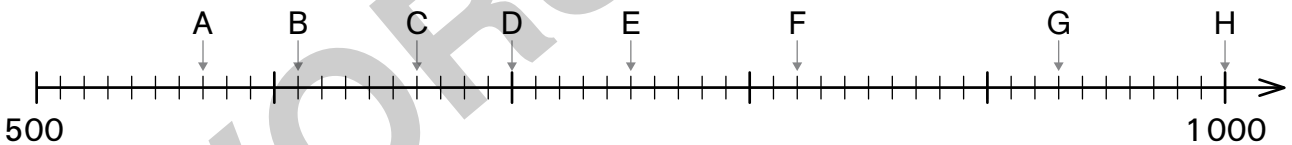
a) 300, 400, _____, _____, _____, _____, 1000

b) 230, 330, _____, _____, _____, _____, 930

c) 950, 850, _____, _____, _____, _____, 250

ORIENTIERUNG IM ZAHLENRAUM BIS 1000 (NACHBARHUNDERTER)

1. Wie heißen die Zahlen am Zahlenstrahl?



A = _____ B = _____ C = _____ D = _____

E = _____ F = _____ G = _____ H = _____

2. Wie heißen die Nachbarhunderter (Nachbar-H) der Zahlen?

a)

Nachbar-H	Zahl	Nachbar-H
	654	
	389	

b)

Nachbar-H	Zahl	Nachbar-H
	432	
	991	

3. Setze die Zahlenfolge fort.

a) 260, 360, _____, _____, _____, _____, 960

b) 200, 400, _____, _____, _____, _____, 1600

c) 1000, 950, _____, _____, _____, _____, 650

RUNDEN AUF ZEHNER

1. Runde auf Zehner.

a) $234 \approx$ _____ b) $348 \approx$ _____ c) $149 \approx$ _____ d) $526 \approx$ _____
 $637 \approx$ _____ $595 \approx$ _____ $734 \approx$ _____ $887 \approx$ _____
 $451 \approx$ _____ $783 \approx$ _____ $931 \approx$ _____ $493 \approx$ _____
 $922 \approx$ _____ $956 \approx$ _____ $657 \approx$ _____ $241 \approx$ _____

2. Verbinde die Zahl mit der auf Zehner gerundeten Zahl.

714

678

966

199

672

715

963

191

720

190

670

200

710

680

970

960

RUNDEN AUF ZEHNER

1. Runde auf Zehner.

a) $344 \approx$ _____ b) $677 \approx$ _____ c) $190 \approx$ _____ d) $856 \approx$ _____
 $412 \approx$ _____ $548 \approx$ _____ $316 \approx$ _____ $133 \approx$ _____
 $823 \approx$ _____ $235 \approx$ _____ $525 \approx$ _____ $354 \approx$ _____
 $999 \approx$ _____ $741 \approx$ _____ $693 \approx$ _____ $772 \approx$ _____

2. Welche Zahl wurde jeweils gerundet?

gerundete Zahl	kleinstmögliche Zahl	größtmögliche Zahl
760		
380		
900		