

1. Rechne aus!

_____ · 7 = 28

10 · 8 = _____

24 : 5 = _____ R _____

6 : _____ = 3

6 · 7 = _____

31 : _____ = 7 R _____

_____ · 4 = 40

_____ · 7 = 70

18 : 8 = _____ R _____

5 · _____ = 40

8 : 8 = _____

50 : _____ = _____ R 1

8 R 1 = _____ : _____

5 R 3 = _____ : _____

9 R 6 = _____ : _____

2. Schreibe die Zahlen auf!

7E 5H 9Z

3Z 2E 8H

7E 5H

9E 9H 1Z

4Z 3E 2H

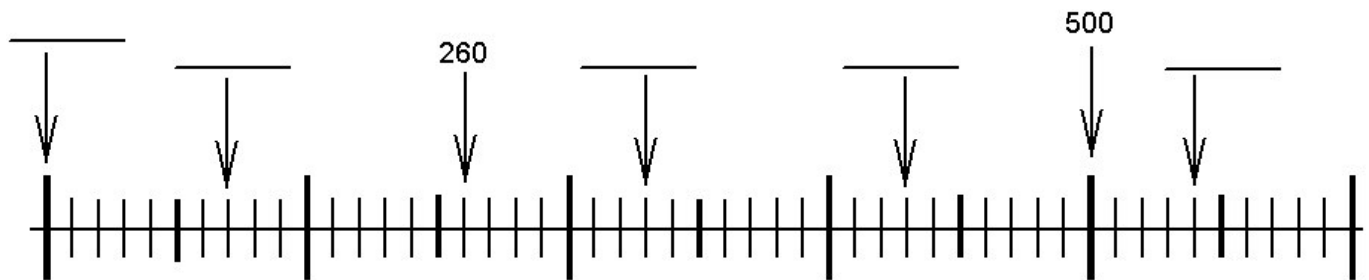
3. Setze die Zahlenfolgen fort!

160, 180, 200, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 360

560, 550, 530, 500, 460, _____, _____, _____, 200

800, 400, 600, 300, 500, _____, _____, 225

4. Bestimme auf dem Zahlenstrahl die Zahlen an der markierten Stelle!



5. Bestimme

a) die Nachbarhunderter von 260! _____ <-----> _____

b) die Nachbarzehner von 486! _____ <-----> _____

c) die Nachbartausender von 572! _____ <-----> _____

6. Rechne auf einem Blockblatt schriftlich aus!

785 + 128 =	516 + 273 =	976 - 429 =	765 - 167 =
327 + 486 =	85 + 729 =	851 - 687 =	308 - 179 =

7. Sachaufgabe:

Von seiner Tante bekommt Paul 30 € zum Geburtstag. 160 € hat er bereits gespart. Für 500 € will er sich so bald wie möglich ein Rad kaufen.

Frage: _____

Rechnungen:

Antwort: _____

8. Sachaufgabe:

Mama schneidet von einem 3m langen Stoffband der Reihe nach folgende Stücke ab: zuerst 1m 5cm, dann 70cm und zuletzt 1m 10cm.

a) Wie lang sind die abgeschnittenen Stoffbänder insgesamt?

b) Wie lang ist das ursprüngliche Stoffband jetzt?

9. Sachaufgabe:

Frau Putzig kauft sich Schmuck für 87 Euro, eine Handtasche für 56 Euro und ein Kleid für 47 Euro. Sie bezahlt mit einem 200-Euro-Schein.

Frage: _____

Rechnungen:

Antwort: _____