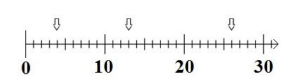
Eingangstest Vorbereitung Klasse 5

Datum: _____ Namen: ____

Thema: Große Zahlen

$$2. 200 - 17 - 98 - 31 =$$

- 5. Runde die Zahl auf den Zehner: 116 ≈
- 6. Runde die Zahl auf den Hunderter: 242 ≈
- 7. Gib drei Zahlen an die **zwischen** folgenden Zahlen liegen: 4578 und 4587
- 8. Gib drei Zahlen an die **zwischen** folgenden Zahlen liegen: 5479 und 5486
- 9. Gib die Zahlen an die hier mit dem Pfeil angegeben sind



10. Setze die Folge um drei Zahlen fort: 2,3,5,8,12,17,...

Thema: Vier Rechenarten

Wie heißen Die Fachbegriffe?

- 1. Wie heißt der 2. Teil der Aufgabe einer Divisionsaufgabe?
- 2. Wie heißt das Ergebnis einer Subtraktionsaufgabe?

Zahlenrätsel. Welche Rechnung wird zuerst ausgeführt? Setze Klammern.

- 3. Multipliziere die Summe aus 4 und 3 mit dem Faktor 5.
- 4. Addiere die Differenz aus 15 und 12 mit dem Summanden 7.
- 5. Dividiere die Summe aus 15 und 25 durch den Divisor 5.

Rechenaufgaben. Rechne geschickt.

$$7.115 + 11 + 25 =$$

Rechenaufgaben. Beachte die Klammerregel.

$$8.120 + (20 - 13) =$$

$$9.5*(18-9) =$$

$$10. (21 - 18) * 25 =$$

Thema: Geometrie

1. Zeichne ein ordentliches Koordinatensystem mit folgenden Eckpunkten:

- a. A (511), B(1014), C(719), D(216)
- b. A (1310), B(2113), C(2118), D(1315)
- c. Um welche Figuren handelt es sich?

2. Zeichne eine Gerade:

3. Zeichne eine Strecke:

4. Zeichne einen Strahl:

5. Parallele und Senkrechte:

- a. Zeichne zu folgender Gerade eine **parallele Gerade** mit **2 cm Abstand**.
- b. Zeichne anschließend eine Gerade, die zu beiden anderen Geraden senkrecht steht.



Thema: Größen

Wandle in die Entsprechende Einheit um, die in Klammern steht.

c.
$$80 \text{ km (m)} =$$

d.
$$450 \text{ cm (dm)} =$$