## **Aufgabe 1**: (Berechne im Kopf auf diesem Blatt!)

Von 7 Punkten erreicht →

$$28 + (-22) =$$

$$(-1200)$$
:  $(-40)$  =

$$(-22) \cdot (-5) =$$

$$-612 + (-488) =$$

$$8040:(-201)=$$

Aufgabe 2: (Schreibe die Aufgaben in das Heft ab und löse sie!)

8 <del>></del>

a) 
$$(718 + 443) + (182 + 57) =$$

c) 
$$(88 + 12) \cdot 500 =$$

**Aufgabe 3:** Schreibe zu folgendem Text die Aufgabe in Dein Heft und löse sie! **2** – Dividiere die Summe aus 49 und 11 durch die Differenz aus 19 und 7!

Aufgabe 4: Löse folgende Aufgabe und schreibe einen Text wie Aufgabe 3!

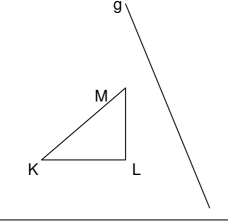
3 →

$$630:15-7\cdot50=$$

## Aufgabe 5:

4 <del>></del>

Spiegele das Dreieck KLM an der Geraden g und bezeichne alle Bildpunkte!



**Aufgabe 6:** Zeichne ein Koordinatensystem in Dein Heft, so dass alle gegebenen Punkte eingezeichnet werden können.

 $6 \rightarrow$ 

Gegeben: A(-2/-3); B(2/0); C(0,5/2) und D(-3,5/-1).

ABCD ist ein Viereck. Um welche Art Viereck handelt es sich? Begründe!

Die Summe aller vier Seitenlängen nennt man Umfang!

Bestimme diesen möglichst genau!

Р	29	28	27	25	24	22	21	17	18	16	15	13	12	11	9	8	6	5	3	2	
N	1	1-	1,5	2+	2	2-	2,5	3+	3	3-	3,5	4+	4	4-	4,5	5+	5	5-	5,5	6+	6