

Aufgabe 1: (Berechne im Kopf auf diesem Blatt!) Von 7 Punkten erreicht →

$$28 + (-22) =$$

$$-22 - (-19) =$$

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

$$-2415 - (-515) =$$

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

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

$$8040 : (-201) =$$

Aufgabe 2: (Schreibe die Aufgaben in das Heft ab und löse sie!) 8 →

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

b) $1000 - (234 - 861) + (139 - 266) - (-511 - 489) =$

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

d) $(222 - 32) : (57 - 19) =$

Aufgabe 3: Schreibe zu folgendem Text die Aufgabe in Dein Heft und löse sie! 2 →

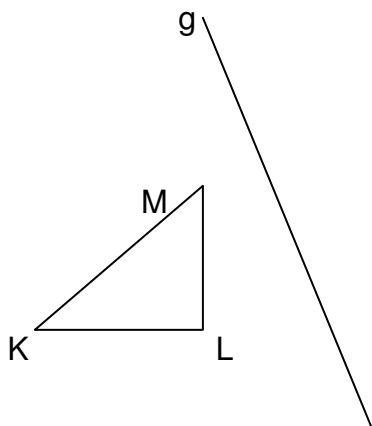
Dividiere die Summe aus 49 und 11 durch die Differenz aus 19 und 7!

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

$$630 : 15 - 7 \cdot 50 =$$

Aufgabe 5: 4 →

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



Aufgabe 6: Zeichne ein Koordinatensystem in Dein Heft, so dass alle 6 →

gegebenen Punkte eingezeichnet werden können.

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!

P	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