

- ① Trage die fehlenden Zahlen in die Kästchen ein, sodass eine wahre Aussage entsteht! / 4

a) + 66 = 123

c) - 49 = 25

b) · 115 = 345

d) : 24 = 5

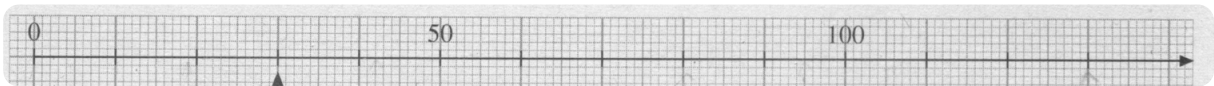
- ② Runde die Zahlen auf die angegebene Stelle. / 3

a) (Tausender) 68574635

b) (Hunderttausender) 46509000

c) (Zehner) 99999999

- ③ Trage die Zahlen 36; 70 und 12 auf dem gegebenen Zahlenstrahl ein. / 3



- ④ Für welche Werte stehen A, B und C? Schreibe auf ein Extrablatt. / 3



- ⑤ Berechne den Term auf einem Extrablatt. Gib den Rechenweg an. / 6

a) $(35 - 27) \cdot 4 =$

b) $(85 - 6 \cdot 11) \cdot 2 =$

c) $65 : 13 + 4 \cdot 3 =$

- ⑥ Schreibe auch die Aufgabe als Gleichung mit Variable. Löse sie anschließend. (Extrablatt) / 4

a) Die Summe zweier Zahlen ist 61. Der erste Summand ist 33. Bestimme den Zweiten.

b) Die Differenz hat den Wert 37. Der Subtrahend ist 42. Wie heißt der Minuend?

Punkte:

/ 23