

Kniffeltextaufgaben - Dyskalkulie

1) Anna wurde gebeten, die Zahl der Murmeln herauszufinden, die noch zu den anderen Murmeln gezählt werden muss um die Gesamtsumme der Murmeln zu haben. Kannst du die fehlende Anzahl der Murmeln finden?



$$3 \text{ Murmeln} + \underline{\quad\quad} \text{ Murmeln} + 2 \text{ Murmeln} = 13 \text{ Murmeln}$$

Tom hilft seinem kranken Nachbar indem er den Hund jeden Tag spazieren führt, ihm die Post bringt und andere Arbeiten übernimmt. Herr Meier bezahlt ihm 7.50 Euro die Woche. Wie viel wird er in 4 Wochen verdient haben?



3) Es war eine Schlange vor dem Kinoschalter. Susi sah, dass 6 Leute vor ihr und 6 Leute hinter ihr warteten. Wie viele Leute warteten insgesamt?



4) Ich bin eine dreistellige Zahl, die kleiner als 300 ist. Mein Zehner ist kleiner als mein Einer und mein Einer ist kleiner als mein Hunderter? Wie heiße ich?



5) Es sind 4 Bücherregale im Klassenzimmer. Jedes Regal hat Platz für 20 Bücher. Wenn die Lehrerin 90 Bücher hat, wie viele Bücher passen nicht mehr in die Regale?



Antworten:

1) Es fehlen noch 8 Murmeln

$$2+3=5 \quad 13-5=8$$

2) $7.50 \text{ Euro} \times 4 \text{ Wochen} = 30 \text{ Euro}$

3) 6 Leute vor Susie + 6 Leute hinter Susie + Susie

$$6+6+1= 13$$

4) **201** kleiner als 300

Zehner ist kleiner als Einer 0 kleiner als 1

Einer ist kleiner als Hunderter 1 kleiner als 2

5) **10** Bücher passen nicht mehr in die Regale.

20 Bücher mal 4 Regale = 80 Bücher.

Insgesamt sind es aber 90 Bücher.

$$20 \times 4 = 80 \quad 90 - 80 = 10$$