



**2. Welche Rechengeschichte passt zur Aufgabe? Kreise die passende Rechengeschichte ein, rechne die Aufgabe aus und schreibe einen Antwortsatz zur Lösung.**

a)

Am T-Ball-Turnier nehmen 63 Kinder teil. In einer Mannschaft spielen immer 7 Kinder.

Am T-Ball-Turnier nehmen 63 Kinder teil. 7 Kinder werden krank.

Beim T-Ball-Turnier der Stadt gibt es 63 Mannschaften. In jeder Mannschaft spielen 7 Kinder.

R e c h n u n g :    6 3 : 7 =

Antwort: \_\_\_\_\_

b)

Max wie wiegt viermal so viel, wie sein kleiner Bruder. Max wiegt 20 kg.

Lisa wiegt 20kg. Ihre große Schwester Ina wiegt doppelt so viel. Ihr Vater wiegt nochmal doppelt so viel wie Ina.

Paul, Paula, Max und Maxi wiegen zusammen 20kg.

R e c h n u n g :    4 · 2 0 =

Antwort: \_\_\_\_\_

c)

Hans braucht 18min bis zur Schule. Alle 2 Tage braucht er 1min weniger, weil er mit Franz um die Wette rennt.

Hans braucht 18min bis zur Schule. Franz braucht halb so lang. Mit dem Fahrrad wäre Hans 1min schneller als Franz.

Hans braucht 18min bis zur Schule. Franz braucht doppelt so lang, wäre mit dem Fahrrad aber 1min schneller.

R e c h n u n g :    1 8 : 2 - 1 =

Antwort: \_\_\_\_\_

**3. Schreibe zu 3 falschen Geschichten die richtige Rechnung in dein Rechenheft.**

