



Auf der Rückseite siehst du, wie viele Gummibärchen in einem Päckli sind.

Du kannst dort auch messen, wie gross und wie breit ein Gummibärchen ist.

Aufgabe 1



Hast du herausgefunden, wie viele wir sind und wie gross und wie breit?

Es sind __ Gummibärchen in einem Päckli.

Ein Gummibärchen ist __ mm gross und __ mm breit.

Aufgabe 2



Wie lang ist die Reihe, wenn alle Gummibärchen nebeneinanderstehen?

Meine *mt* Rechnung:

Aufgabe 3



Wie lang ist die Reihe, wenn alle hintereinander liegen?

Meine *mt* Rechnung:

Aufgabe ★



Wie oft hast du im langen Schulhausgang Platz, wenn du dich der Länge nach hinlegst?

Antwort:

Ich habe im Schulhausgang __mal Platz!



Gummibärchen-Wissen (Pack 100g)



Bitte hier messen!



Auf der Rückseite siehst du, wie viele Gummibärchen in einem Päckli sind.

Du kannst dort auch messen, wie gross und wie breit ein Gummibärchen ist.

Aufgabe 1



Hast du herausgefunden, wie viele wir sind und wie gross und wie breit?

Es sind **45** Gummibärchen in einem Päckli.

Ein Gummibärchen ist **22** mm gross und **12** mm breit.

Aufgabe 2



Wie lang ist die Reihe, wenn alle Gummibärchen nebeneinanderstehen?

Meine *mt* Rechnung:

Varianten:
 $45 \cdot 13 \text{ mm} = 585 \text{ mm}$
 $45 \cdot 12 \text{ mm} = 540 \text{ mm}$
 $45 \cdot 11 \text{ mm} = 495 \text{ mm}$
 $45 \cdot 10 \text{ mm} = 450 \text{ mm}$

Aufgabe 3

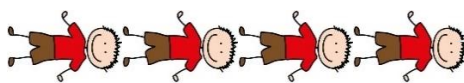


Wie lang ist die Reihe, wenn alle hintereinander liegen?

Meine *mt* Rechnung:

Varianten:
 $45 \cdot 23 \text{ mm} = 1035 \text{ mm}$
 $45 \cdot 22 \text{ mm} = 990 \text{ mm}$
 $45 \cdot 21 \text{ mm} = 945 \text{ mm}$
 $45 \cdot 20 \text{ mm} = 900 \text{ mm}$

Aufgabe ★



Wie oft hast du im langen Schulhausgang Platz, wenn du dich der Länge nach hinlegst?

Antwort:

Ich habe im Schulhausgang mal Platz!