

Mit Division gerecht verteilen

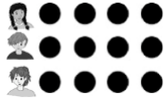
3 Kinder teilen sich **24 Bonbons**. Jedes Kind bekommt gleich viele. **Verteile** die Bonbons gerecht.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Beschreibe, wie du vorgegangen bist.
Schreibe eine passende Rechenaufgabe auf.



 Vergleicht eure Lösungen.



Mit Division gerecht verteilen

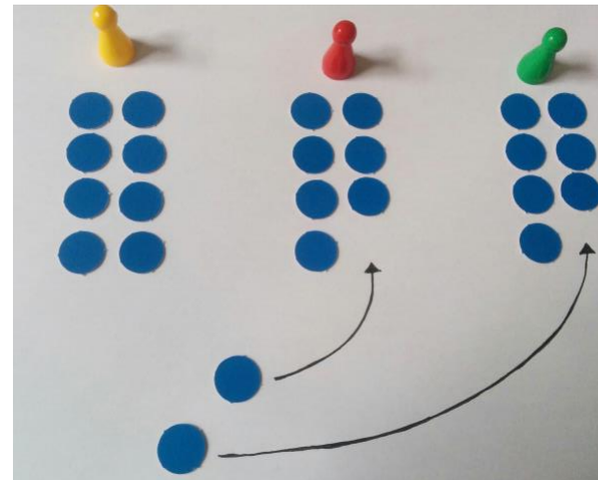
Ich lege die Aufgabe mit Plättchen.



Kenan

3 Kinder teilen sich 24 Bonbons. Jedes Kind bekommt gleich viele. **Verteile** die Bonbons gerecht.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?





Mit Division gerecht verteilen

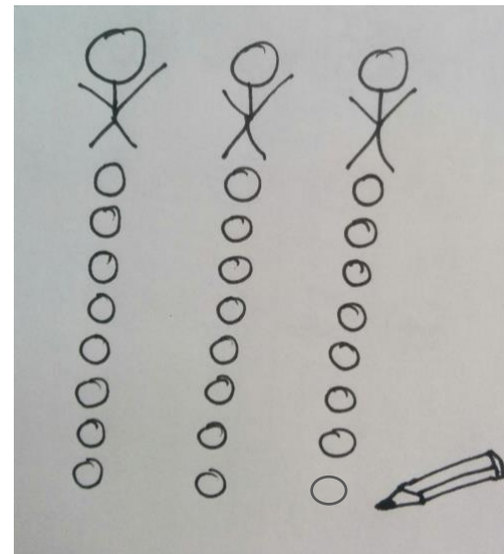
Ich **zeichne** mir
die Aufgabe
auf.

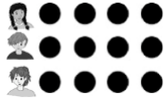


Emily

3 Kinder teilen sich 24 Bonbons. Jedes Kind bekommt gleich viele. **Verteile** die Bonbons gerecht.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?





Mit Division gerecht verteilen

Ich **rechne**
direkt eine
Geteilt-Aufgabe.



Jonas

3 Kinder teilen sich **24 Bonbons**. Jedes Kind bekommt gleich viele. **Verteile** die Bonbons gerecht.
Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

$$24 : 3 = 8$$

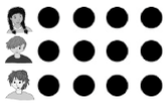
Wie viele Bonbons sind es **insgesamt** ?

Wie viele Kinder gibt es ?

Wie viele Bonbons bekommt **jedes** Kind ?



Erkläre, wie die Kinder die Aufgabe lösen. Vergleiche mit deiner Lösung.



Zeichne ein passendes Bild.

Schreibe die **Geteilt-Aufgabe** auf und rechne sie aus.

- 1) 15 Bonbons für 5 Kinder

Geteilt-Aufgabe:

- 2) 12 Bonbons für 3 Kinder

Geteilt-Aufgabe:

- 3) 18 Bonbons für 3 Kinder

Geteilt-Aufgabe:

- 4) 18 Bonbons für 6 Kinder

Geteilt-Aufgabe:



Erkläre dein Vorgehen bei den Aufgaben.



Mit Division gerecht verteilen mit Rest

3 Kinder teilen sich 25 Bonbons.

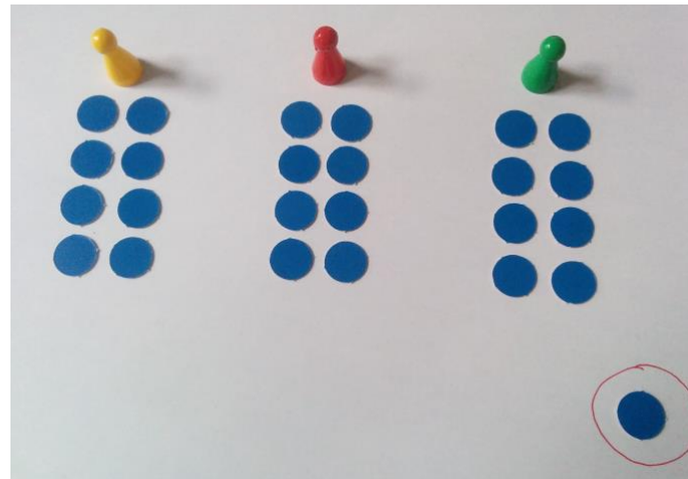
Verteile die Bonbons gerecht.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Ich lege die Aufgabe mit Plättchen.



Kenan



1 Bonbon bleibt übrig.



Mit Division gerecht verteilen mit Rest

Ich **zeichne** mir
die Aufgabe
auf.

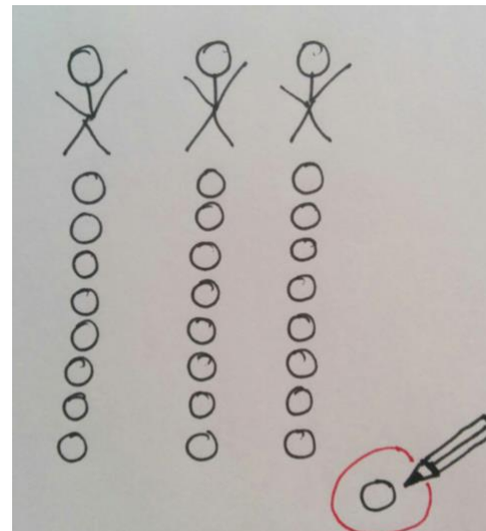


Emily

3 Kinder teilen sich **25 Bonbons**.

Verteile die Bonbons gerecht.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?



1 Bonbon
bleibt übrig.



Mit Division gerecht verteilen mit Rest

Ich rechne
direkt eine
Geteilt-Aufgabe.



Jonas

3 Kinder teilen sich 25 Bonbons.

Verteile die Bonbons gerecht.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

$$25 : 3 = 8 \text{ Rest } 1$$

Wie viele
Bonbons
sind es
insgesamt ?

Wie viele
Kinder gibt
es ?

Wie viele Bonbons
bekommt **jedes** Kind ?
Und wie viele
bleiben **übrig** ?



Erkläre, wie die Kinder die Aufgabe lösen. Vergleiche mit deiner Lösung.



Baustein N4 B

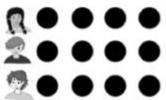
Ich kann Divisions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

1.2 c

Bonbons verteilen mit Rest

Erfinde selbst eine *Geschichte*, in der Bonbons verteilt werden.
Finde dann eine passende *Geteilt-Aufgabe* und rechne sie aus.

Geteilt-Aufgabe:



Baustein N4 B

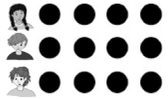
Ich kann Divisions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

1.2 c

Bonbons verteilen mit Rest

Erfinde selbst eine *Geschichte*, in der Bonbons verteilt werden.
Finde dann eine passende *Geteilt-Aufgabe* und rechne sie aus.

Geteilt-Aufgabe:



Bonbons verteilen mit Rest

Findet gemeinsam *Geteilt*-Aufgaben, bei denen **genau ein** (zwei, ...) Bonbon übrig bleibt.

Schreibt die *Geteilt*-Aufgaben mit Rest auf.

Zur Hilfe könnt ihr Plättchen legen oder zeichnen.



$$25 : 3 = 8 \text{ R } 1$$

