



Divisions-Aufgaben und Bilder zu Rechengeschichten finden

Zeichne zu jeder Rechengeschichte ein passendes Bild.
Schreibe dann die passenden **Geteilt-Aufgaben** dazu.

- a) Rechengeschichte: 20 Bonbons sollen verpackt werden.
Es passen immer 4 in eine Tüte.

Frage:

Wie viele Tüten braucht man ?

Geteilt-Aufgabe:

- b) Rechengeschichte: 18 Plätzchen sollen gleichmäßig auf 3 Teller verteilt werden.

Frage:

Wie viele Plätzchen kommen auf jeden Teller ?

Geteilt-Aufgabe:



Divisions-Aufgaben und Bilder zu Rechengeschichten finden

Zeichne zu jeder Rechengeschichte ein passendes Bild.
Schreibe dann die passenden **Geteilt-Aufgaben** dazu.

- a) Rechengeschichte: 16 Schafe sollen auf 4 Gehege verteilt werden.

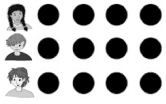
Frage: Wie viele Schafe sind in einem Gehege ?

Geteilt-Aufgabe:

- b) Rechengeschichte: Für einen Basteltag haben sich 24 Personen angemeldet. Der Hausmeister muss nun Gruppentische für immer 6 Personen aufstellen.

Frage: Wie viele Gruppentische muss er aufstellen ?

Geteilt-Aufgabe:



- c) Rechengeschichte: Bei einem Kartenspiel sollen 32 Karten an 4 Kinder gleichmäßig verteilt werden.

Frage:

Wie viele Karten bekommt jedes Kind ?

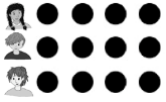
Geteilt-Aufgabe:

- d) Rechengeschichte: Bei einem Sportfest sollen sich 27 Kinder in gleich große Gruppen mit immer 5 Kindern aufteilen.

Frage:

Wie viele Gruppen werden gebildet ?

Geteilt-Aufgabe:

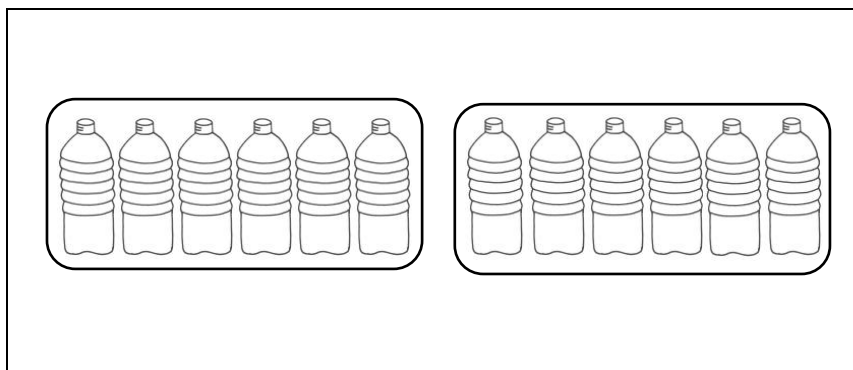


Rechengeschichten und Divisions-Aufgaben

Schreibe zum Bild eine passende Rechengeschichte.
Schreibe auch eine passende Frage und eine Geteilt-Aufgabe auf.

Rechengeschichte:

Frage:



Geteilt-Aufgabe:



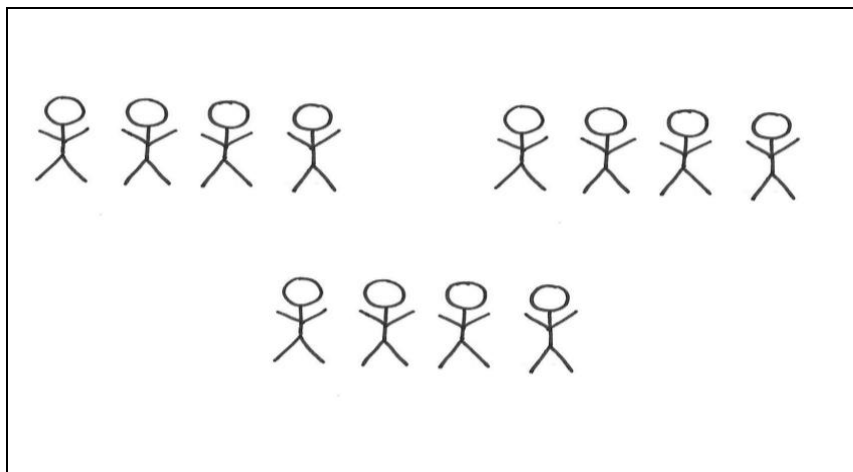
Rechengeschichten und Divisions-Aufgaben

Schreibe zum Bild eine passende Rechengeschichte.

Schreibe auch eine passende Frage und eine Geteilt-Aufgabe auf.

Rechengeschichte:

Frage:



Geteilt-Aufgabe:



Rechengeschichten und Divisions-Aufgaben

Schreibe zu der Aufgabe **15 : 3** eine passende Rechengeschichte.
Schreibe auch eine Frage und zeichne ein passendes Bild.

Rechengeschichte:

Frage:

Geteilt-Aufgabe:

$$\underline{15 : 3}$$



Baustein N4 B

Ich kann Divisions-Aufgaben zu
Situationen finden und umgekehrt

4.3 a/b

Schreibe zu der Aufgabe **27 : 5** eine passende Rechengeschichte.
Schreibe auch eine Frage und zeichne ein passendes Bild.

Rechengeschichte:

Frage:

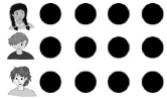
Geteilt-Aufgabe:

$$\underline{27 : 5}$$



Tauscht eure Rechengeschichten gegenseitig aus.

Welchen Rechengeschichten passen gut zu den Aufgaben ?



Passt die Rechengeschichte ?

Zu der Aufgabe $48 : 6$ hat Rico eine Rechengeschichte erfunden.



Rico

Es sind 48 Menschen im Zug. 6 davon sind Kinder.



Passt Ricos Rechengeschichte zu der Aufgabe $48 : 6$?
Begründe deine Entscheidung.



- 1) Erfinde eine eigene Rechengeschichte, die zu der
Geteilt-Aufgabe $48 : 6$ passt.

- 2) Erfinde eine eigene Rechengeschichte mit den Zahlen 48 und 6,
die **nicht** zu der Geteilt-Aufgabe $48 : 6$ passt.



Tauscht eure Rechengeschichten miteinander.

Erkennt ihr, welche Rechengeschichten zur Aufgabe $48 : 6$ passen
und welche nicht?