

Hallo du,
heute dividieren wir zusammen. Das heißt wir teilen eine Zahl. Gemeinsam schaffen wir das :)

Deine Klasse möchte ein Spiel spielen. Es gehen dafür immer 5 Kinder in eine Gruppe.

1

Umkreise immer 5 Kinder. Diese Kinder sind in einer Gruppe.

Wir sind 15 Kinder.

Wie viele Gruppen könnt ihr bilden? Wir können _____ Gruppen bilden. (Zähle wie oft du eine 5er-Gruppe umkreist hast.)

Wenn wir diese Aufgabe als Rechnung aufschreiben, sieht das so aus:

$$15 : 5 = 3$$

15 geteilt
durch 5

Kinder immer 5 zusammen es gibt 3 Gruppen

2 Wir probieren das jetzt gemeinsam mit weiteren Aufgaben. Hole dir dazu Material. Du brauchst genau 12 Dinge. Das können Legobausteine sein, Playmobilfiguren, Schleichtiere... was du gerade in deinem Zimmer findest.

Hole es dir jetzt.



Bei uns treffen sich die Tiere. Teile deine Dinge immer in Sechsergruppen auf. Also immer 6 zusammen. Wenn du deine Dinge aufgeteilt hast, dann umkreise immer 6 Tiere. Wie viele Gruppen hast du jetzt? _____ 6er- Gruppen.

Wir schreiben die Rechnung: $12 : 6 = \underline{\quad}$

Tiere in 6er-Gruppen

Es sind _____ Sechsergruppen.

3

Jetzt teilen wir unsere Tiere in Vierergruppen auf. Es gehen immer 4 Tiere zusammen.

Teile jetzt deine Dinge in Vierergruppen auf! Wie viele Gruppen kannst du bilden? ____ 4er-Gruppen.

Gut gemacht! Und jetzt unsere Tiere. Umkreise immer 4 Tiere.



Kannst du die Aufgabe schon alleine schreiben? (Schau sonst unten in die Sprechblase)

12 : ____ = ____

Es sind ____ Vierergruppen

Klasse! Das machst du gut!

4 Teile jetzt deine Dinge in Dreiergruppen auf! Also immer 3 zusammen. Wie viele Gruppen kannst du bilden? ____ 3er-Gruppen



Umkreise jetzt die Tiere und schreibe die Aufgabe dazu. Das schaffst du jetzt alleine!

____ : ____ = ____

Es sind ____ Dreiergruppen.

Das machst du schon richtig gut! Probiere jetzt die Aufgaben im Buch auf S. 72 Nr. 3
Bei vielen Aufgaben kannst du deine Dinge benutzen. Du hast bestimmt noch mehr Playmobil,
Legosteine, Perlen....
Viel Spaß! :)

Aufgabe 3
12 : 4 = 3
Aufgabe 4
12 : 3 = 4

