

# Divisionsgeschichten

Schreibe die Rechnung und das Resultat zur Rechengeschicht

In der 3. Klasse hat es 24 Kinder. Die Kinder sollen in in 4er-Gruppen ein Plakat für den Pausenkiosk malen. Wie viele Gruppen gibt es?

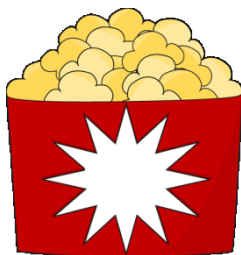
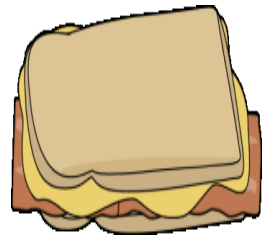
---



8 Kinder backen zusammen 64 Cupcakes für den Pausenkiosk. Wie viele Cupcakes darf jedes Kind verzieren?

---

Die Kinder verkaufen am Pausenkiosk 54 belegte Brötchen. Von jeder Sorte gibt es 9 Brötchen. Wie viele Sorten gibt es?



Die Popcorn-Tüten kosten 2 Franken. In der Kassen sind 24 Franken. Wie viele Tüten wurden schon verkauft?

---

Erfinde selber Divisions-Rechengeschichten!

# Lösung: Divisionsgeschichten

Schreibe die Rechnung und das Resultat zur Rechengeschicht

In der 3. Klasse hat es 24 Kinder. Die Kinder sollen in in 4er-Gruppen ein Plakat für den Pausenkiosk malen. Wie viele Gruppen gibt es?



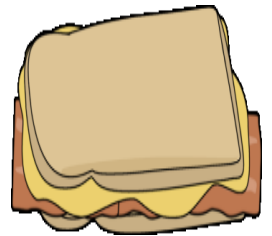
$24 : 4 = 6$  Es gibt 6 Gruppen



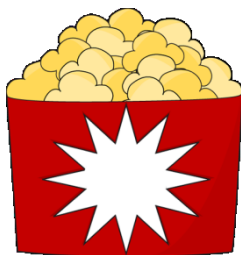
8 Kinder backen zusammen 64 Cupcakes für den Pausenkiosk. Wie viele Cupcakes darf jedes Kind verzieren?

$64 : 8 = 8$  Jedes Kind verziert 8 Cupcakes.

Die Kinder verkaufen am Pausenkiosk 54 belegte Brötchen. Von jeder Sorte gibt es 9 Brötchen. Wie viele Sorten gibt es?



$54 : 9 = 6$  Es gibt 6 Sorten.



Die Popcorn-Tüten kosten 2 Franken. In der Kassen sind 24 Franken. Wie viele Tüten wurden schon verkauft?

$24 : 2 = 12$  Es wurden 12 Tüten verkauft.

Erfinde selber Divisions-Rechengeschichten!