



Name _____

Division mit 0 und 1 & Umfang berechnen

A. Fülle für jede Divisions-Aufgabe die Lücken aus und schreibe einen Antwortsatz.

Wenn wir 4 Bonbons in 1 Gruppe teilen ,
dann hat diese Gruppe _____ Bonbons.

$$\square \div \square = \square$$

Wenn wir 0 Bonbons in 5 Gruppen aufteilen, hat jede
Gruppe _____ Bonbons.

$$\square \div \square = \square$$

B. Lasst uns das Dividieren mit 0 und 1 üben. Wie bei der Subtraktion können wir die Zahlen bei der Division nicht vertauschen. Es funktioniert nur in eine Richtung.

$0 \div 8 =$

$7 \div 1 =$

$0 \div 3 =$

$6 \div 1 =$

$5 \div 1 =$

$0 \div 7 =$

$8 \div 1 =$

$4 \div 1 =$



C. Berechnen wir den Umfang jedes Rechtecks.








