

1. Teile jedes Ganze in 2 gleich große Teile.



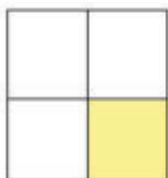
2. Teile in Viertel.



3. Teile in Achtel.



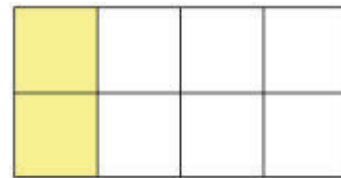
4. Schreibe die richtigen Bruchzahlen.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

5. Was ergibt 1 Ganzes? Kreuze an.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

$\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

$\frac{4}{8} + \frac{4}{8}$

$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$



6. Setze ein: <, > oder = ?

$\frac{3}{8}$        $\frac{1}{8}$

$\frac{1}{4}$        $\frac{2}{4}$

$\frac{2}{2}$        $\frac{4}{4}$

$\frac{6}{8}$        $\frac{3}{4}$

1       $\frac{7}{8}$

$\frac{1}{2}$        $\frac{2}{4}$



7. Teile richtig auf.

$\frac{1}{4}$  von 20 = \_\_\_\_\_

oder

$20 : 4 =$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$  von 50 = \_\_\_\_\_

oder

$50 : 2 =$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{8}$  von 16 = \_\_\_\_\_

oder

$16 : 8 =$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{4}$  von 40 = \_\_\_\_\_

oder

$40 : 4 =$  \_\_\_\_\_

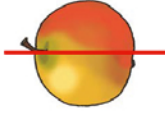
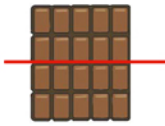
### Förderblatt

Brüche

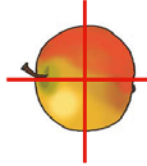
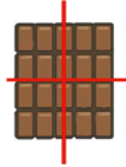
■ Testen und Fördern

Arbeiten mit Operationen

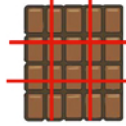
1. Teile jedes Ganze in 2 gleich große Teile.



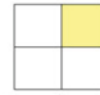
2. Teile in Viertel.



3. Teile in Achtel.



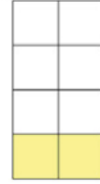
4. Schreibe die richtigen Bruchzahlen.



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{4}$

5. Was ergibt 1 Ganzes? Kreuze an.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

$\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$



$\frac{4}{8} + \frac{4}{8}$

$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

6. Setze ein: <, > oder = ?

$\frac{3}{8} > \frac{1}{8}$

$\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

$\frac{2}{2} = \frac{4}{4}$



$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

$1 > \frac{7}{8}$

$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

7. Teile richtig auf.

$\frac{1}{4}$  von 20 = 5 oder

$20 : 4 = \underline{5}$

$\frac{1}{2}$  von 50 = 25 oder

$50 : 2 = \underline{25}$

$\frac{1}{8}$  von 16 = 2 oder

$16 : 8 = \underline{2}$

$\frac{1}{4}$  von 40 = 10 oder

$40 : 4 = \underline{10}$