

6. Klasse Mathe RSB

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$$

Grundwissen

$$= \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

6. Klasse Mathe RSB

Runde auf
Hundertstel.

1,2370 \approx

Grundwissen

$\approx 1,24$

6. Klasse Mathe RSB

$$3\frac{5}{6} + 1\frac{3}{4} =$$

Grundwissen

$$= 3\frac{10}{12} + 1\frac{9}{12} = 4\frac{19}{12} =$$
$$= 5\frac{7}{12}$$

6. Klasse Mathe RSB

Runde auf Zehntel.

0,345 \approx

Grundwissen

$\approx 0,3$

6. Klasse Mathe RSB

$$\frac{5}{6} : \frac{3}{4} =$$

Grundwissen

$$= \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{3} = \frac{5 \cdot 2}{3 \cdot 3} =$$
$$= \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

6. Klasse Mathe RSB

Runde auf Ganze.

0,293 \approx

Grundwissen

≈ 0

6. Klasse Mathe RSB

Wie dividiert man
durch einen Bruch?

Grundwissen

indem man mit dem
Kehrbruch
multipliziert.

6. Klasse Mathe RSB

Runde auf Zehntel.

23,982 \approx

Grundwissen

$\approx 24,0$