

DENKE DIR EINE TEXTAUFGABE AUS!

[www.bettermarks.de](http://www.bettermarks.de)

Wie man Textaufgaben löst, weißt du. Denke dir diesmal selbst Textaufgaben für die folgenden Rechnungen aus. Wenn du möchtest, lass deine formulierten Aufgaben von einem Klassenkameraden oder Familienmitglied lösen.

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

b)  $1\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} =$

c)  $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} - \frac{1}{16} =$

d)  $\frac{1}{4} + \frac{7}{8} + \frac{2}{3} =$

**Beispiel:**

Mathe-Aufgabe:

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{8} + \frac{2}{3} =$$

Dazu passende Textaufgabe:

Ein Mann bereitet einen Obstsalat zu. Er schneidet  $\frac{1}{4}$  kg Äpfel,  $\frac{7}{8}$  kg Bananen und  $\frac{2}{3}$  kg Pfirsiche klein und wirft alles in eine Schüssel. (Fragestellung: Wie viel kg Obst befindet sich in der Schüssel?)

## DENKE DIR EINE TEXTAUFGABE AUS!

[www.bettermarks.de](http://www.bettermarks.de)

Wie man Textaufgaben löst, weißt du. Denke dir diesmal selbst Textaufgaben für die folgenden Rechnungen aus. Wenn du möchtest, lass deine formulierten Aufgaben von einem Klassenkameraden oder Familienmitglied lösen.

a)  $\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{4} =$

b)  $\frac{3}{5} : 1\frac{1}{6} =$

c)  $\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{6} : \frac{1}{2} =$

**Beispiel:**

Mathe-Aufgabe:

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

Dazu passende Textaufgabe:

Beim Bäcker kostet ein Laib Brot 1,50 Euro.

Frau Müller möchte ein halbes Brot kaufen.

(Fragestellung: Wie viel muss sie bezahlen?)

DENKE DIR EINE TEXTAUFGABE AUS!

[www.bettermarks.de](http://www.bettermarks.de)

Wie man Textaufgaben löst, weißt du. Denke dir diesmal selbst Textaufgaben für die folgenden Rechnungen aus. Wenn du möchtest, lass deine formulierten Aufgaben von einem Klassenkameraden oder Familienmitglied lösen.

a)  $(\frac{5}{8} + \frac{2}{3} + \frac{4}{5}) : 8 =$

b)  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{16}) + (\frac{1}{8} \cdot 3) =$

c)  $1 - \frac{1}{16} - \frac{1}{7} \cdot (\frac{1}{6} + \frac{1}{7}) =$

Beispiel:

Mathe-Aufgabe:

$(\frac{5}{6} + \frac{7}{8} + \frac{3}{4}) : 20 =$

Dazu passende Textaufgabe:

Klaus-Peter hat zu seiner Geburtstagsfeier 19 Kinder eingeladen.

Klaus-Peters Mutter hat deshalb 3 gleich große Kuchen gebacken.

Aber der Vater hat vor der Feier von jedem Kuchen reichlich genascht. Nun sind nur noch  $\frac{5}{6}$  vom Kirschkuchen,  $\frac{7}{8}$  vom Schokokuchen und  $\frac{3}{4}$  vom Käsekuchen übrig!

(Fragestellung: Wie viel Kuchen bekommt bei der Feier nun jedes Kind, wenn man Klaus-Peter mit einrechnet?)

DENKE DIR EINE TEXTAUFGABE AUS!

[www.bettermarks.de](http://www.bettermarks.de)

Wie man Textaufgaben löst, weißt du. Denke dir diesmal selbst Textaufgaben für die folgenden Rechnungen aus. Wenn du möchtest, lass deine formulierten Aufgaben von einem Klassenkameraden oder Familienmitglied lösen.

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

b)  $1\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} =$

c)  $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} - \frac{1}{16} =$

d)  $\frac{1}{4} + \frac{7}{8} + \frac{2}{3} =$

e)  $\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{4} =$

f)  $\frac{3}{5} : 1\frac{1}{6} =$

g)  $\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{6} : \frac{1}{2} =$

h)  $(\frac{5}{8} + \frac{2}{3} + \frac{4}{5}) : 8 =$

i)  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{16}) + (\frac{1}{8} \cdot 3) =$

j)  $1 - \frac{1}{16} - \frac{1}{7} \cdot (\frac{1}{6} + \frac{1}{7}) =$