

DENKE DIR EINE TEXTAUFGABE AUS!

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

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

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

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