Thema der Stunde:

pstrongGenug ist genug!/strong/pp/ppWeihnachten ist schon lange vorbei und ein neues Jahr ist angebrochen, doch immer noch schwärmen Jamie 's Eltern und Verwandten von seinen leckeren Waffeln, die er zu letztem Nikolaustag (dank der Klasse 6.4) in passender Menge gebacken hat. Leider braucht er nun erneut Hilfe, da er sein altes Rezept verloren hat und nur noch das unten stehende Rezept für 15 Personen finden kann. Für seine zwei besten Freunde und ihn selber ist diese Menge jedoch viel zu viel. Könnt ihr ihm erneut helfen?/pp/pp/pp/pp/p



pustrongWaffelrezept (für 15

 $\frac{5}{4}kg$ Mehl

 $\frac{1}{20}kg$ Backpulver

 $\frac{3}{4}kg$ Pudding

 $\frac{3}{8}kg$ Zucker

 $10 \quad Eier$

1l Milch

① Jamie glaubt, dass er sich noch an zwei Mengen aus dem ursprünglichen Rezept (für 3 Personen) erinnern kann:

 $\frac{3}{45}kg$ Zucker

und

 $\frac{3}{20}kg$ Pudding

pKönnen die Mengen stimmen? strongemRechne



🛱 Brüche vervielfach...

pDenke daran zurück, wie strongBrüche vervielfacht/strong werden! strongSo gilt etwa:/strong/p

$$\begin{bmatrix} 3 \cdot rac{2}{7}kg = rac{3\cdot 2}{7}kg = rac{6}{7}kg \end{bmatrix}$$

② Doch wie berechnet man bloß die benötigten Mengen (z.B. vom Mehl) aus den bekannten Mengen? Hast du eine Idee?

③ Das wissen wir schon:

Die Mengen im Rezept sind

mal so groß wie die, die wir benötigen. Wir erhalten die

gesuchte Mengen, wenn wir die Menge aus dem Rezept durch



Name:

Tipp:

 $5 \cdot \frac{3}{20} = \frac{5 \cdot 3}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$

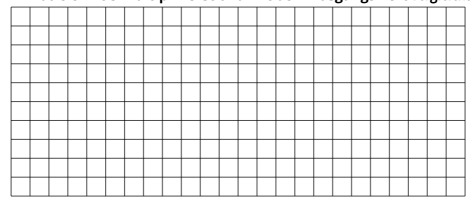
pIn der Aufgabe 1 zeigt sich, dass &n $\frac{3}{4}:5=\frac{3}{20}$ &n bsp; bsp;

ist strong(1. Rechnung)/strong/pp/ppEs muss daner auch gelten, dass

(4) Sieh dir bei dem oben angeführten Tipp genau an, wie bei der Multipikation (1. Rechnung) das Ergebnis aus der Rechnung entsteht! Stelle eine Vermutung dazu auf, wie bei der Division (2. Rechnung) das Ergebnis entstehen könnte! Versuche eine Rechenregel für solche Rechnungen aufzustellen!



(5) Nutze deine Vermutung (Rechenregel), um die restlichen benötigten Mengen für das 3-Personen-Waffelrezept zu berechnen. Überprüfe die Ergebnisse danach, indem du sie mit 5 multiplizierst und mit dem Ausgangswert vergleichst:







(6) Gib von allen Zutaten die Mengen an, die Jamie für sein 3-Personen-Waffelrezept benötigt:

Mehl:

Backpulver:

Pudding:

Zucker:

Eier:

Milch:

- (7) Bonusaufgabe (Kürze, wenn möglich):
 - a) $\frac{6}{7}:3=$
- c) $\frac{15}{23}:5=$
 - e) $5\frac{3}{17}:11=$

- b) $\frac{35}{9}:7=$
- d) $\frac{5}{6}:12=$
- f) $\frac{2}{3}$: $=\frac{2}{9}$