

①

Berechne.

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

b) $\frac{6}{5} \cdot 3$
 $= \frac{6}{5} \cdot \frac{3}{1}$
 $= \frac{18}{5}$
 $= \underline{\underline{3\frac{3}{5}}}$

c) $\frac{6}{5} : \frac{3}{4}$
 $= \frac{\cancel{6}^2}{5} \cdot \frac{4}{\cancel{3}_1}$
 $= \frac{8}{5}$
 $= \underline{\underline{1\frac{3}{5}}}$

②

Zeichne ein Trapez, welches kein Parallelogramm ist.



③

Rechne um.

a) $2m$
 $= 2 \cdot (100cm)$
 $= \underline{\underline{200cm}}$

b) $2m^3$
 $= 2 \cdot (100cm)^3$
 $= 2 \cdot 100cm \cdot 100cm \cdot 100cm$
 $= \underline{\underline{2.000.000cm^3}}$

d) $\frac{2}{5}h$
 $= \frac{2}{5} \cdot \overset{12}{60}min$
 $= \underline{\underline{24min}}$

④

Tick, Trick und Track teilen eine Tafel Schokolade zu gleichen Teilen auf. Tick isst zwei Fünftel von seinem Teil.

Berechne, wie viel von der Tafel er insgesamt gegessen hat.

$\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} = \underline{\underline{\frac{2}{15}}}$

A.: Er hat insgesamt zwei Fünzehntel von der Tafel gegessen.

+ + = 24
 10 = + 4 +
 + = 8
 12 = +
 + + + = ?

↑
25

← 1. Schritt: = 3
 ← 2. Schritt

Just
for
fun