## Kolik kbelíků barvy potřebujeme?

Napište statickou metodu, která dostane 4 parametry

- tři parametry jsou rozměry místnosti (délka, výška, šířka)
- poslední je vydatnost kolik m² dokážeme vymalovat s jedním kbelíkem barvy

Metoda poté vrátí počet kbelíků, které jsou potřeba. Pozor - metoda vrací celé číslo, 3.17 kbelíku vám nikde neprodají.

Návod: Spočítejte si plochu, kterou je třeba vymalovat. (Pozor, podlaha se nemaluje!) Teprve pak počítejte, kolik plochy máme a kolik je tedy potřeba kbelíků

Např. pro hodnoty 3, 4, 2.8, 18 je vymalovaná plocha stěn a stropu rovna 51,2  $m^2$ , takže jsou potřeba 3 kbelíky (na 18  $m^2$  spotřebujeme 1 kbelík, musím proto koupit 3);