

TRENING PRZED KARTKÓWKĄ
(mnożenie ułamków zwykłych) – klasa VI

ZAD. 1 Oblicz, skracając tam, gdzie to możliwe:

a) $5 \times \frac{3}{8} =$

b) $\frac{2}{7} \times \frac{3}{4} =$

c) $\frac{12}{6} \times \frac{9}{16} =$

d) $4\frac{1}{4} \times \frac{3}{2} =$

e) $2\frac{1}{3} \times 7\frac{1}{5} =$

ZAD. 2 Turysta przebył 360 km. Pierwszy etap, stanowiący $\frac{11}{18}$ całej drogi, przebył pociągiem, potem $\frac{1}{6}$ całej drogi przebył statkiem, a resztę rowerem. Ile km przebył rowerem? Jaka to część całej trasy?