

1. Oblicz:

a) $\frac{9}{15} + \frac{4}{15}$

d) $\frac{3}{9} + \frac{7}{9}$

g) $4\frac{6}{7} + 2\frac{1}{7}$

b) $\frac{7}{11} + \frac{2}{11}$

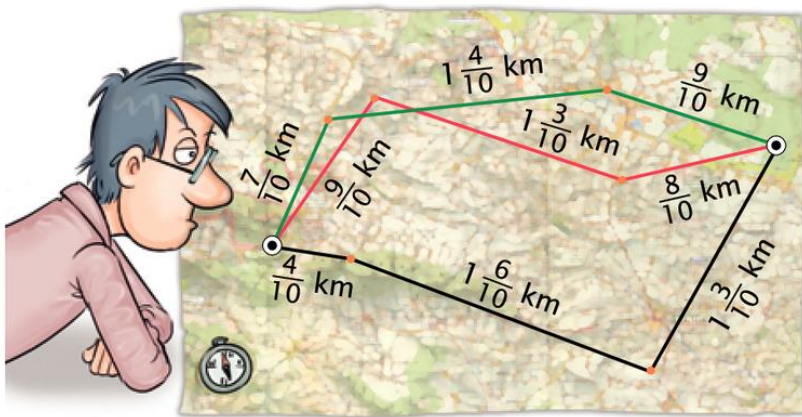
e) $3\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

h) $3\frac{5}{10} + 4\frac{9}{10}$

c) $4\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8}$

f) $4\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

i) $2\frac{4}{6} + 7\frac{5}{6}$



2. Popatrz na mapkę szlaków turystycznych sporządzoną przez Wojtka i odpowiedz, który szlak jest najdłuższy.

3 Wykonaj działania. Odszukaj wyniki w tabeli i wpisz pod nimi odpowiadające im litery. Uzupełnij zdanie.

$1\frac{4}{7} + 2\frac{2}{7} = 3\frac{6}{7}$ S

$1\frac{1}{5} + 6\frac{3}{5} =$ I

$2\frac{1}{7} + 4\frac{3}{7} =$ M

$8\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7} =$ A

$3\frac{2}{9} + 1\frac{5}{9} =$ Y

$2\frac{2}{5} + 5\frac{1}{5} =$ O

$5\frac{4}{9} + 2\frac{3}{9} =$ N

$3\frac{4}{9} + 4\frac{1}{9} =$ F

$3\frac{6}{7}$	$4\frac{7}{9}$	$6\frac{4}{7}$	$7\frac{5}{9}$	$7\frac{3}{5}$	$7\frac{7}{9}$	$7\frac{4}{5}$	$10\frac{6}{7}$
S							

----- to utwór muzyczny na orkiestrę.