

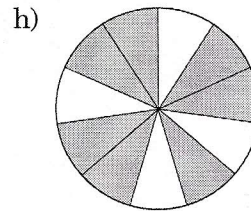
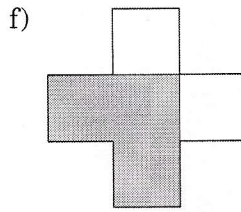
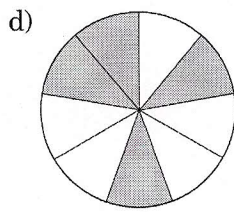
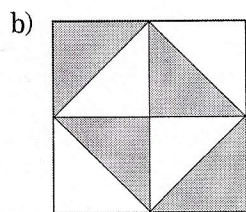
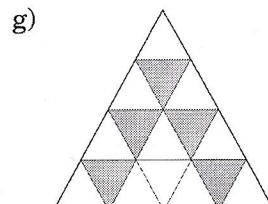
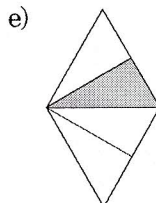
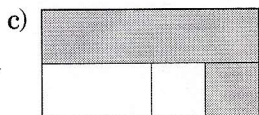
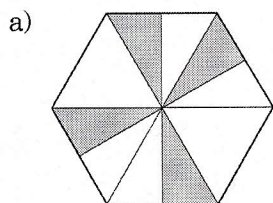
3 Ułamki zwykłe

Ułamek jako część i jako iloraz

Wykonaj polecenia. ► Jeśli bezbłędnie rozwiążesz pierwsze dwa przykłady z jednego poziomu, możesz przejść na następny poziom. Jeśli nie – rozwiąż wszystkie przykłady z danego poziomu i dopiero wtedy przejdź na następny.

Poziom A

Zapisz, jaką część figury pomalowano.



Poziom B

Zapisz w postaci dzielenia.

- | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| a) $\frac{12}{5}$ | c) $\frac{4}{9}$ | e) $\frac{13}{37}$ | g) $\frac{12}{17}$ | i) $\frac{39}{41}$ | k) $\frac{5}{29}$ |
| b) $\frac{7}{8}$ | d) $\frac{2}{11}$ | f) $\frac{29}{33}$ | h) $\frac{42}{31}$ | j) $\frac{28}{17}$ | l) $\frac{12}{53}$ |

Poziom C

Zamień na ułamki niewłaściwe.

- | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| a) $3\frac{5}{9}$ | c) $1\frac{5}{19}$ | e) $8\frac{2}{3}$ | g) $6\frac{4}{5}$ | i) $2\frac{19}{35}$ | k) $3\frac{7}{8}$ |
| b) $5\frac{1}{13}$ | d) $4\frac{2}{7}$ | f) $11\frac{1}{2}$ | h) $2\frac{17}{19}$ | j) $7\frac{4}{9}$ | l) $9\frac{3}{7}$ |

Poziom D

Zamień ułamki niewłaściwe na liczby mieszane lub liczby naturalne.

- | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| a) $\frac{7}{4}$ | c) $\frac{38}{7}$ | e) $\frac{28}{9}$ | g) $\frac{60}{10}$ | i) $\frac{31}{8}$ | k) $\frac{36}{12}$ |
| b) $\frac{14}{5}$ | d) $\frac{73}{10}$ | f) $\frac{35}{6}$ | h) $\frac{17}{7}$ | j) $\frac{47}{10}$ | l) $\frac{74}{5}$ |