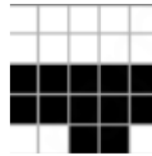


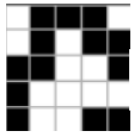
Potyczki matematyczne styczeń

Klasa 6

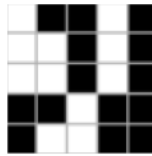
Wykonaj działania, wynik przedstaw w najprostszej postaci, a następnie odzyskaj wynik na kratownicy i zamaluj według podanego wzoru.



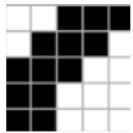
$$6\frac{2}{3} + \square = 8$$



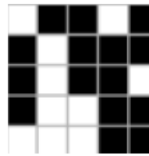
$$6\frac{3}{12} + 3\frac{1}{12} + 1\frac{9}{12} =$$



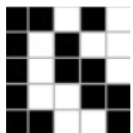
$$(5\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3}) - (6\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}) =$$



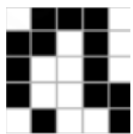
$$2\frac{9}{15} + 4\frac{11}{15} - 1\frac{8}{15} =$$



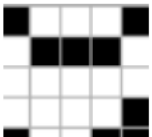
Kasia kupiła $2\frac{3}{10}$ kg jabłek, $\frac{5}{10}$ kg ogórków i $1\frac{7}{10}$ kg pomidorów. Ile ważyły jej zakupy?



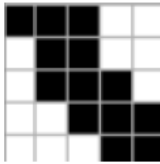
$$9 - \frac{4}{6} - 1\frac{5}{6} =$$



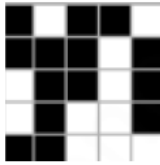
$$12 - \square = 3\frac{3}{8}$$



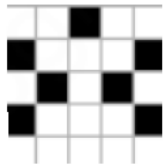
Oblicz obwód trójkąta, którego boki mają długość $1\frac{5}{8}$ cm, $3\frac{3}{8}$ cm, $4\frac{3}{8}$ cm.



Zosia kupiła 5 kg truskawek, z czego $1\frac{3}{4}$ kg wykorzystwała na sorbet. Ile kg jej zostało?

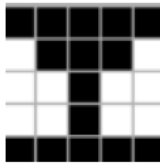


Szerokość prostokąta ma $1\frac{2}{5}$ m, a jego długość jest o $\frac{3}{5}$ m krótsza. Ile wynosi obwód tego prostokąta?



ów
y?

O ile suma liczb $6\frac{8}{15}$ i $2\frac{13}{15}$ jest większa od różnicy tych liczb?



Ewa napisała cztery liczby, z których każda następna liczba jest o $2\frac{5}{6}$ większa od poprzedniej. Ile wynosi pierwsza liczba, skoro ostatnia równa się $14\frac{1}{6}$?

$11\frac{1}{12}$	$1\frac{1}{3}$	$8\frac{5}{8}$
$4\frac{2}{5}$	$5\frac{11}{15}$	$4\frac{1}{2}$
$6\frac{1}{2}$	$5\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$3\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{8}$	$5\frac{4}{5}$