

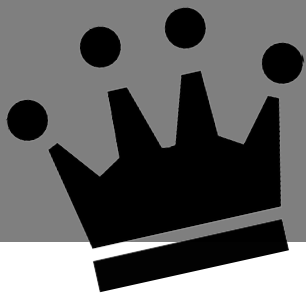
Zapisz podane zwroty w postaci wyrażeń algebraicznych,
a następnie odczytaj zaszyfrowaną wiadomość.
Przyjmujemy, że x jest liczbą dodatnią.

- ① Liczba o 7 większa od liczby x
- ② Liczba 7 razy większa od x
- ③ Liczba o 5% większa od x
- ④ Liczba o 50% mniejsza od x
- ⑤ Liczba stanowiąca 7% liczby x
- ⑥ Liczba o 7% większa od liczby x
- ⑦ Liczba o 80% większa od połowy liczby x
- ⑧ Liczba stanowiąca 60% liczby x
- ⑨ Liczba o 16% mniejsza od 150% liczby x
- ⑩ Suma liczby x i połowy liczby x
- ⑪ Iloczyn liczby x i liczby o 7 mniejszej od liczby x
- ⑫ Suma liczby x , liczby o 6 większej od liczby x i liczby przeciwnej od liczby 6
- ⑬ Iloczyn liczby x i liczby przeciwnej do 7
- ⑭ Liczba stanowiąca trzecią część liczby x
- ⑮ Suma kwadratów: liczby x i $\sqrt{7}$
- ⑯ Kwadrat sumy liczb: 7 i x
- ⑰ Liczba o 5% większa od $2x$
- ⑱ Średnia arytmetyczna liczb: x , $x+5$, $x+10$
- ⑲ Liczba 7 razy mniejsza od x
- ⑳ Ćwierć liczby x
- ㉑ 75% połowy liczby x



KLUCZ

N	$x+5$
K	x^2-7x
Ó	$-7x$
R	$2x$
T	$1,05x$
W	$(x+7)^2$
U	$0,25x$
A	$1,5x$
A	$7x$
O	x^2+7
M	$0,07x$
Y	$\frac{3}{5}x$
E	$\frac{1}{2}x$
A	$1,07x$
A	$\frac{x}{7}$
K	$1,26x$
A	$2,1x$
M	$x+7$
L	$\frac{1}{3}x$
T	$0,9x$
K	$0,375x$



Zapisz podane zwroty w postaci wyrażeń algebraicznych,
a następnie odczytaj zaszyfrowaną wiadomość.
Przyjmujemy, że x jest liczbą dodatnią.

- ① Liczba o 7 większa od liczby x
- ② Liczba 7 razy większa od x
- ③ Liczba o 5% większa od x
- ④ Liczba o 50% mniejsza od x
- ⑤ Liczba stanowiąca 7% liczby x
- ⑥ Liczba o 7% większa od liczby x
- ⑦ Liczba o 80% większa od połowy liczby x
- ⑧ Liczba stanowiąca 60% liczby x
- ⑨ Liczba o 16% mniejsza od 150% liczby x
- ⑩ Suma liczby x i połowy liczby x
- ⑪ Iloczyn liczby x i liczby o 7 mniejszej od liczby x
- ⑫ Suma liczby x , liczby o 6 większej od liczby x i liczby przeciwnej od liczby 6
- ⑬ Iloczyn liczby x i liczby przeciwnej do 7
- ⑭ Liczba stanowiąca trzecią część liczby x
- ⑮ Suma kwadratów: liczby x i $\sqrt{7}$
- ⑯ Kwadrat sumy liczb: 7 i x
- ⑰ Liczba o 5% większa od $2x$
- ⑱ Średnia arytmetyczna liczb: x , $x+5$, $x+10$
- ⑲ Liczba 7 razy mniejsza od x
- ⑳ Ćwierć liczby x
- ㉑ 75% połowy liczby x



KLUCZ

N	$x+5$
K	x^2-7x
Ó	$-7x$
R	$2x$
T	$1,05x$
W	$(x+7)^2$
U	$0,25x$
A	$1,5x$
A	$7x$
O	x^2+7
M	$0,07x$
Y	$\frac{3}{5}x$
E	$\frac{1}{2}x$
A	$1,07x$
A	$\frac{x}{7}$
K	$1,26x$
A	$2,1x$
M	$x+7$
L	$\frac{1}{3}x$
T	$0,9x$
K	$0,375x$



Zapisz podane zwroty w postaci wyrażeń algebraicznych,
a następnie odczytaj zaszyfrowaną wiadomość.
Przyjmujemy, że x jest liczbą dodatnią.

- ① Liczba o 7 większa od liczby x
- ② Liczba 7 razy większa od x
- ③ Liczba o 5% większa od x
- ④ Liczba o 50% mniejsza od x
- ⑤ Liczba stanowiąca 7% liczby x
- ⑥ Liczba o 7% większa od liczby x
- ⑦ Liczba o 80% większa od połowy liczby x
- ⑧ Liczba stanowiąca 60% liczby x
- ⑨ Liczba o 16% mniejsza od 150% liczby x
- ⑩ Suma liczby x i połowy liczby x
- ⑪ Iloczyn liczby x i liczby o 7 mniejszej od liczby x
- ⑫ Suma liczby x , liczby o 6 większej od liczby x i liczby przeciwnej od liczby 6
- ⑬ Iloczyn liczby x i liczby przeciwnej do 7
- ⑭ Liczba stanowiąca trzecią część liczby x
- ⑮ Suma kwadratów: liczby x i $\sqrt{7}$
- ⑯ Kwadrat sumy liczb: 7 i x
- ⑰ Liczba o 5% większa od $2x$
- ⑱ Średnia arytmetyczna liczb: x , $x+5$, $x+10$
- ⑲ Liczba 7 razy mniejsza od x
- ⑳ Ćwierć liczby x
- ㉑ 75% połowy liczby x



KLUCZ

N	$x+5$
K	x^2-7x
Ó	$-7x$
R	$2x$
T	$1,05x$
W	$(x+7)^2$
U	$0,25x$
A	$1,5x$
A	$7x$
O	x^2+7
M	$0,07x$
Y	$\frac{3}{5}x$
E	$\frac{1}{2}x$
A	$1,07x$
A	$\frac{x}{7}$
K	$1,26x$
A	$2,1x$
M	$x+7$
L	$\frac{1}{3}x$
T	$0,9x$
K	$0,375x$



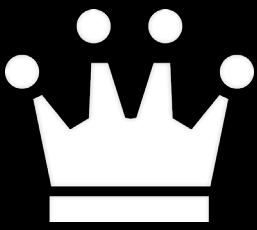
Zapisz podane zwroty w postaci wyrażeń algebraicznych,
a następnie odczytaj zaszyfrowaną wiadomość.
Przyjmujemy, że x jest liczbą dodatnią.

- ① Liczba o 7 większa od liczby x
- ② Liczba 7 razy większa od x
- ③ Liczba o 5% większa od x
- ④ Liczba o 50% mniejsza od x
- ⑤ Liczba stanowiąca 7% liczby x
- ⑥ Liczba o 7% większa od liczby x
- ⑦ Liczba o 80% większa od połowy liczby x
- ⑧ Liczba stanowiąca 60% liczby x
- ⑨ Liczba o 16% mniejsza od 150% liczby x
- ⑩ Suma liczby x i połowy liczby x
- ⑪ Iloczyn liczby x i liczby o 7 mniejszej od liczby x
- ⑫ Suma liczby x , liczby o 6 większej od liczby x i liczby przeciwnej od liczby 6
- ⑬ Iloczyn liczby x i liczby przeciwnej do 7
- ⑭ Liczba stanowiąca trzecią część liczby x
- ⑮ Suma kwadratów: liczby x i $\sqrt{7}$
- ⑯ Kwadrat sumy liczb: 7 i x
- ⑰ Liczba o 5% większa od $2x$
- ⑱ Średnia arytmetyczna liczb: x , $x+5$, $x+10$
- ⑲ Liczba 7 razy mniejsza od x
- ⑳ Ćwierć liczby x
- ㉑ 75% połowy liczby x



KLUCZ

N	$x+5$
K	x^2-7x
Ó	$-7x$
R	$2x$
T	$1,05x$
W	$(x+7)^2$
U	$0,25x$
A	$1,5x$
A	$7x$
O	x^2+7
M	$0,07x$
Y	$\frac{3}{5}x$
E	$\frac{1}{2}x$
A	$1,07x$
A	$\frac{x}{7}$
K	$1,26x$
A	$2,1x$
M	$x+7$
L	$\frac{1}{3}x$
T	$0,9x$
K	$0,375x$



Zapisz podane zwroty w postaci wyrażeń algebraicznych,
a następnie odczytaj zaszyfrowaną wiadomość.
Przyjmujemy, że x jest liczbą dodatnią.

- ① Liczba o 7 większa od liczby x
- ② Liczba 7 razy większa od x
- ③ Liczba o 5% większa od x
- ④ Liczba o 50% mniejsza od x
- ⑤ Liczba stanowiąca 7% liczby x
- ⑥ Liczba o 7% większa od liczby x
- ⑦ Liczba o 80% większa od połowy liczby x
- ⑧ Liczba stanowiąca 60% liczby x
- ⑨ Liczba o 16% mniejsza od 150% liczby x
- ⑩ Suma liczby x i połowy liczby x
- ⑪ Iloczyn liczby x i liczby o 7 mniejszej od liczby x
- ⑫ Suma liczby x , liczby o 6 większej od liczby x i liczby przeciwnej od liczby 6
- ⑬ Iloczyn liczby x i liczby przeciwnej do 7
- ⑭ Liczba stanowiąca trzecią część liczby x
- ⑮ Suma kwadratów: liczby x i $\sqrt{7}$
- ⑯ Kwadrat sumy liczb: 7 i x
- ⑰ Liczba o 5% większa od $2x$
- ⑱ Średnia arytmetyczna liczb: x , $x+5$, $x+10$
- ⑲ Liczba 7 razy mniejsza od x
- ⑳ Ćwierć liczby x
- ㉑ 75% połowy liczby x



KLUCZ

N	$x+5$
K	x^2-7x
Ó	$-7x$
R	$2x$
T	$1,05x$
W	$(x+7)^2$
U	$0,25x$
A	$1,5x$
A	$7x$
O	x^2+7
M	$0,07x$
Y	$\frac{3}{5}x$
E	$\frac{1}{2}x$
A	$1,07x$
A	$\frac{x}{7}$
K	$1,26x$
A	$2,1x$
M	$x+7$
L	$\frac{1}{3}x$
T	$0,9x$
K	$0,375x$



Zapisz podane zwroty w postaci wyrażeń algebraicznych,
a następnie odczytaj zaszyfrowaną wiadomość.
Przyjmujemy, że x jest liczbą dodatnią.

- ① Liczba o 7 większa od liczby x $x+7$ M
- ② Liczba 7 razy większa od x $7x$ A
- ③ Liczba o 5% większa od x $1,05x$ T
- ④ Liczba o 50% mniejsza od x $0,5x = \frac{1}{2}x$ E
- ⑤ Liczba stanowiąca 7% liczby x $0,07x$ M
- ⑥ Liczba o 7% większa od liczby x $1,07x$ A
- ⑦ Liczba o 80% większa od połowy liczby x
 $1,8 \cdot 0,5x = 0,9x$ T
- ⑧ Liczba stanowiąca 60% liczby x $0,6x = \frac{3}{5}x$ Y
- ⑨ Liczba o 16% mniejsza od 150% liczby x
 $0,84 \cdot 1,5x = 1,26x$ K
- ⑩ Suma liczby x i połowy liczby x $1,5x$ A
- ⑪ Iloczyn liczby x i liczby o 7 mniejszej od liczby x
 $x(x-7) = x^2 - 7x$ K
- ⑫ Suma liczby x , liczby o 6 większej od liczby x i
liczby przeciwnej od liczby 6 $2x$ R
- ⑬ Iloczyn liczby x i liczby przeciwnej do 7 $-7x$ Ó
- ⑭ Liczba stanowiąca trzecią część liczby x $\frac{1}{3}x$ L
- ⑮ Suma kwadratów: liczby x i $\sqrt{7}$ $x^2 + 7$ O
- ⑯ Kwadrat sumy liczb: 7 i x $(x+7)^2$ W
- ⑰ Liczba o 5% większa od $2x$ $1,05x \cdot 2x = 2,1x$ A
- ⑱ Średnia arytmetyczna liczb: $x, x+5, x+10$ $x+5$ N
- ⑲ Liczba 7 razy mniejsza od x $\frac{1}{7}x$ A
- ⑳ Ćwierć liczby x $0,25x$ U
- ㉑ 75% połowy liczby x $0,75 \cdot 0,5x = 0,375x$ K

KLUCZ

N	$x+5$
K	$x^2 - 7x$
Ó	$-7x$
R	$2x$
T	$1,05x$
W	$(x+7)^2$
U	$0,25x$
A	$1,5x$
A	$7x$
O	$x^2 + 7$
M	$0,07x$
Y	$\frac{3}{5}x$
E	$\frac{1}{2}x$
A	$1,07x$
A	$\frac{x}{7}$
K	$1,26x$
A	$2,1x$
M	$x+7$
L	$\frac{1}{3}x$
T	$0,9x$
K	$0,375x$