

Szyfry matematyczne - kryptologia

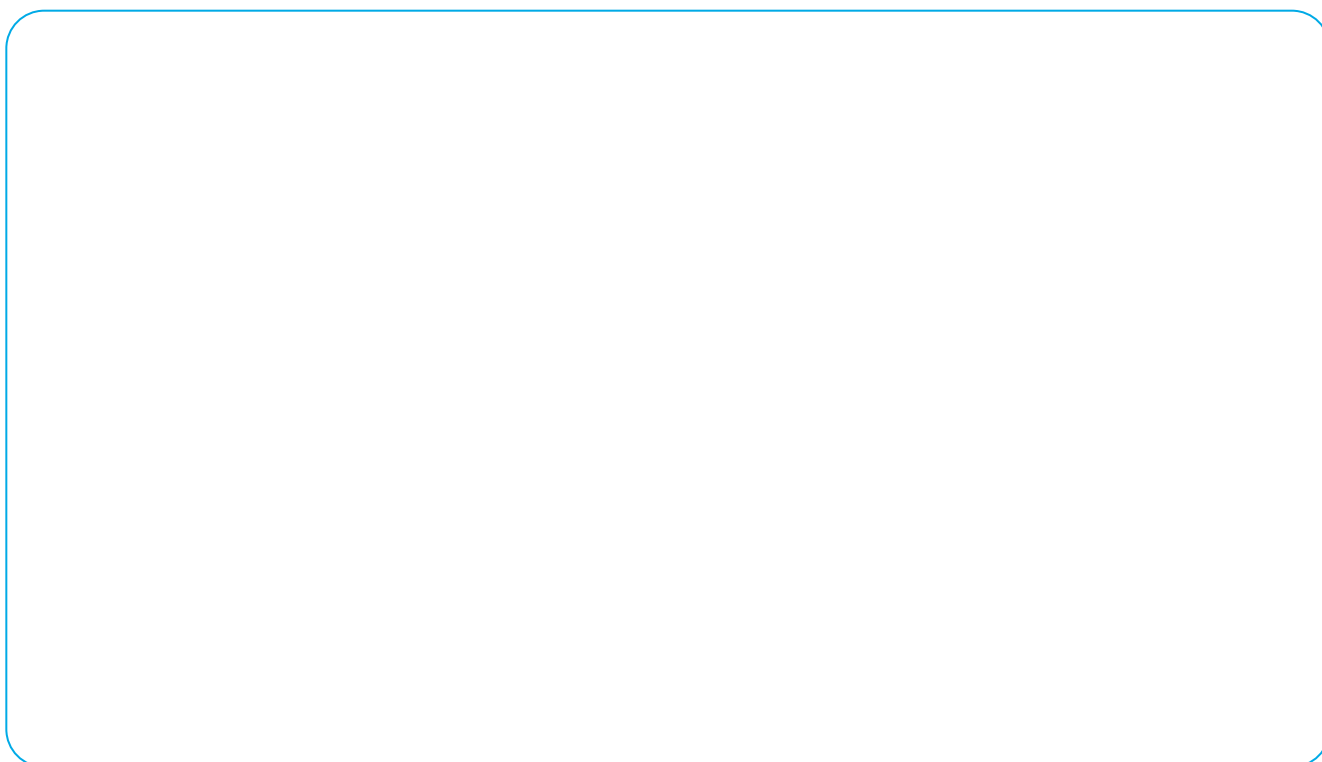
Wykonaj działania matematyczne. Wynik wpisz w wiersz poniżej. Następnie zastąp wyniki literami z tablicy kodowej, aby odczytać ukryte hasło.

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|----------|--|----------|-------------|-------------|----------|
| $2 \cdot 10$ | $3 \cdot 3$ | $3 \cdot 4$ | $2 \cdot 8$ | $21 : 3$ | | $18 : 3$ | $4 \cdot 4$ | $4 \cdot 7$ | $27 : 3$ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|----------|-------------|----------|--------------|-------------|
| $4 \cdot 5$ | $18 : 2$ | $3 \cdot 8$ | $15 : 3$ | $2 \cdot 14$ | $4 \cdot 6$ |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 5 | 6 | 7 | 9 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 |
| S | P | J | I | T | A | W | O | N |

Narysuj obrazek przedstawiający odszyfrowane hasło.



Szyfry matematyczne - kryptologia

Wykonaj działania matematyczne. Wynik wpisz w wiersz poniżej. Następnie zastąp wyniki literami z tablicy kodowej, aby odczytać ukryte hasło.

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|----------|--|----------|-------------|-------------|----------|
| $2 \cdot 10$ | $3 \cdot 3$ | $3 \cdot 4$ | $2 \cdot 8$ | $21 : 3$ | | $18 : 3$ | $4 \cdot 4$ | $4 \cdot 7$ | $27 : 3$ |
| 20 | 9 | 12 | 16 | 7 | | 6 | 16 | 28 | 9 |
| W | I | T | A | J | | P | A | N | I |

| | | | | | |
|-------------|----------|-------------|----------|--------------|-------------|
| $4 \cdot 5$ | $18 : 2$ | $3 \cdot 8$ | $15 : 3$ | $2 \cdot 14$ | $4 \cdot 6$ |
| 20 | 9 | 24 | 5 | 28 | 24 |
| W | I | O | S | N | O |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 5 | 6 | 7 | 9 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 |
| S | P | J | I | T | A | W | O | N |

Witaj Pani Wiosno!

Narysuj obrazek przedstawiający odszyfrowane hasło.

