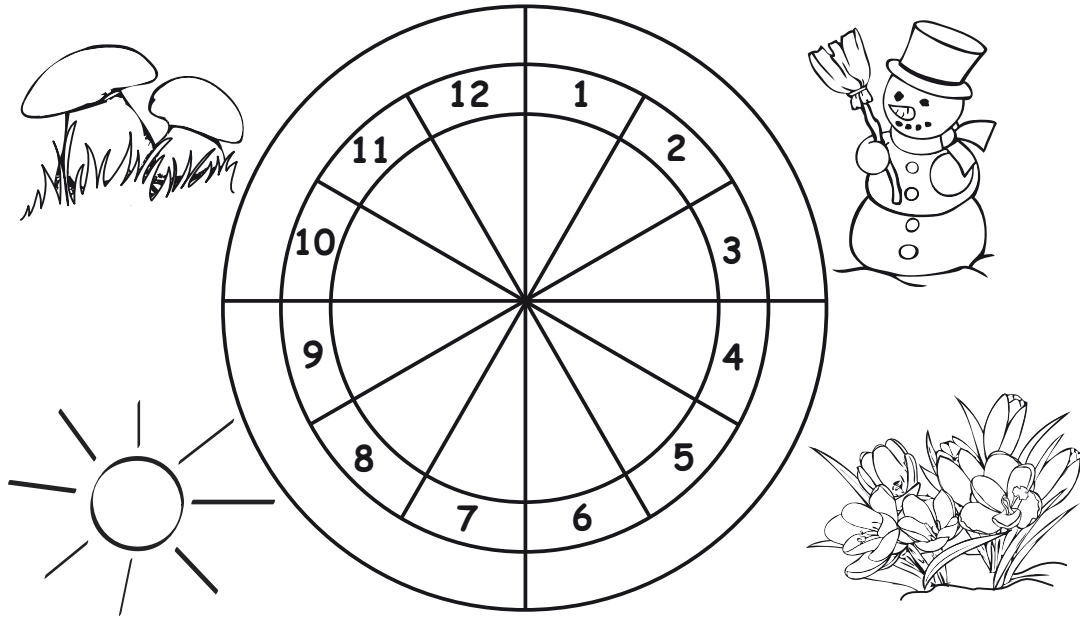


# Znaki rzymskie i obliczenia kalendarzowe

## Sprawdzian 2

Imię i nazwisko \_\_\_\_\_

1. Wpisz w koło nazwy pór roku i miesięcy.



2. Uzupełnij tabelkę, wpisując daty według wzoru.

26 maja 2014 r.	26.05.2014 r.	26 V 2014 r.
14 lutego 1999 r.		
		25 XII 2004 r.
	1.01.1968 r.	
	11.11.2011 r.	
		15 VIII 2021 r.

3. Zapisz podane liczby za pomocą cyfr arabskich.

XX -

IV -

X -

IX -

XXV -

XIX -

VI -

VIII -

XII -



4. Uzupełnij zdania według wzoru.

Od 23 maja do 31 maja mija 8 dni.

Od 2 lutego do 16 lutego mija

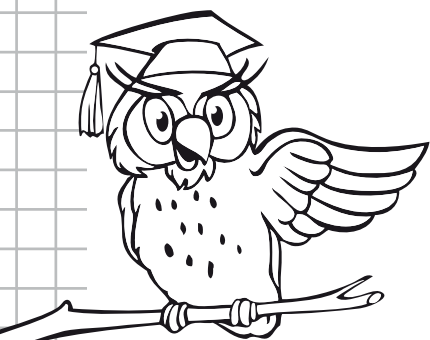
Od 29 czerwca do 4 lipca mija

Od 5 sierpnia do 5 września mija

Od 15 października do 3 listopada mija

5. Stwórz kartkę kalendarza dla lutego, wiedząc, że 12.02 przypada w piątek i jest to rok przestępny.

poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela



## Zadania dla mistrza

6. Skorzystaj z informacji zawartej w ramce.

50 - L, 100 - C

Zapisz liczby za pomocą znaków rzymskich.

34 -

51 -

67 -

42 -

88 -

95 -

66 -

48 -

39 -

Zapisz liczby za pomocą cyfr arabskich.

XXXIX -

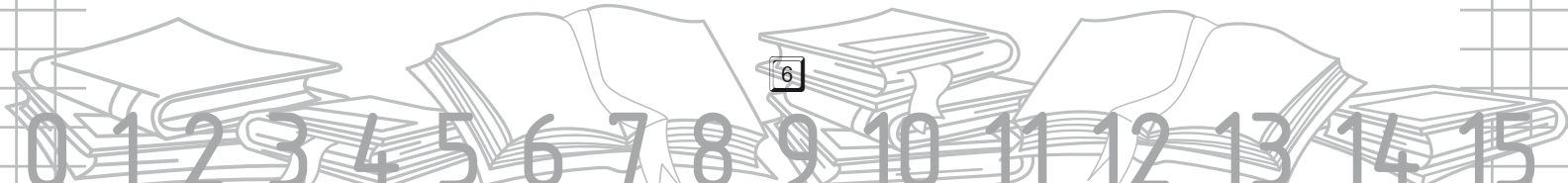
XLVIII -

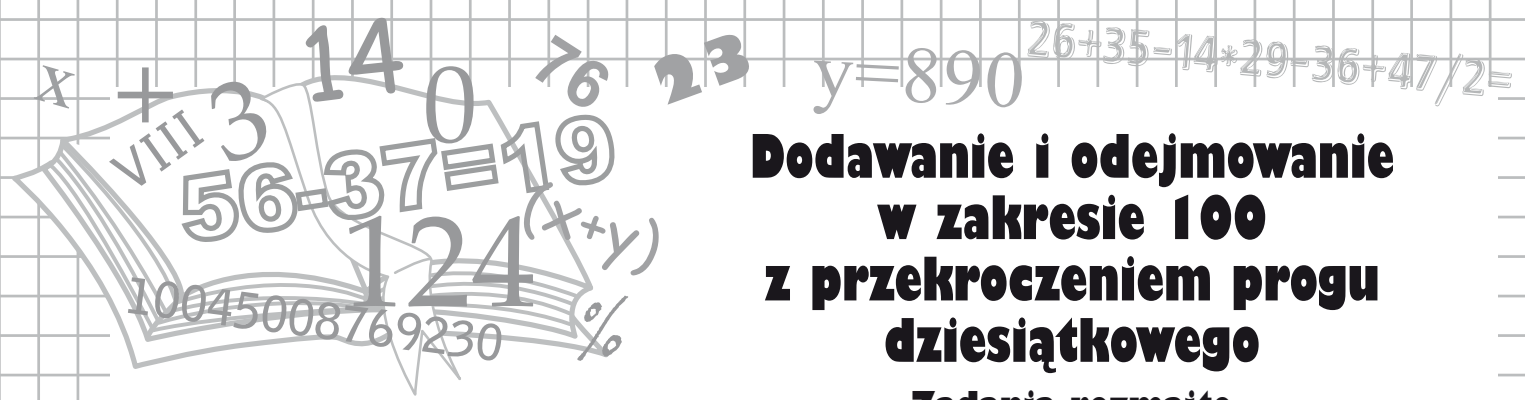
CII -

LXXXVIII -

XCVII -

CC -





# Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiątkowego

Zadania rozmaite

## Sprawdzian 3

Imię i nazwisko \_\_\_\_\_

1. Oblicz.

$37+8=$	$37+24=$	$55+29=$
$81-7=$	$25+28=$	$63+17=$
$42+9=$	$46-39=$	$22-16=$
$65-8=$	$44-27=$	$61-43=$

2. Uzupełnij tabelki.

+9 ↙	45		58		66		29		37		↘ -9
		77		94		82		53		47	

+15 ↙	39		27		54		42		16		↘ -15
		75		66		47		33		72	

3. Wstaw odpowiedni znak <, > lub =.

$43 \square 53$   
 $67 \square 64$   
 $51 \square 79$   
 $88 \square 89$

$45+13 \square 59$   
 $72-45 \square 27$   
 $34+37 \square 37$   
 $98-48 \square 54$

$47+32 \square 47+34$   
 $65-15 \square 77-27$   
 $33+39 \square 33+17$   
 $41-22 \square 61-22$





# Wyrażenia mianowane – jednostki długości

## Sprawdzian 6

Imię i nazwisko \_\_\_\_\_

1. Zamień dodawanie na mnożenie i oblicz.

$$2+2+2+2+2+2=$$

$$6+6+6+6+6+6+6=$$

$$9+9+9+9+9=$$

$$8+8+8+8+8+8+8=$$

2. Uzupełnij tabelki, wpisując wyniki mnożenia lub dzielenia.

·7	8		4			2		6	:7
		35		63	21		49		

·6	2		8		4		6		:6
		30		42		54		18	

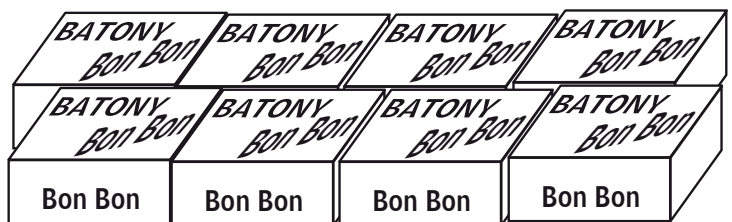
3. Połącz działania z właściwymi wynikami.

1·8  
  3·8  
  5·8  
  8·8  
  9·8  
  2·8  
  4·8  
  7·8  
  6·8  
  10·8

80  
  8  
  24  
  40  
  56  
  72  
  16  
  32  
  48  
  64

4. W 8 kartonikach jest po 7 batonów. Ile batonów jest we wszystkich kartonikach?


Odp. \_\_\_\_\_

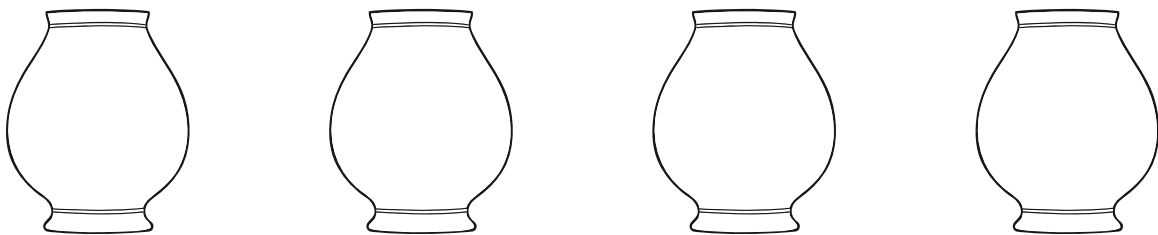


5. Pokoloruj tym samym kolorem działanie i jego wynik.

9:9   36:9   54:9   27:9   81:9   72:9   18:9   45:9   63:9   90:9

9   1   7   5   10   2   6   3   4   8

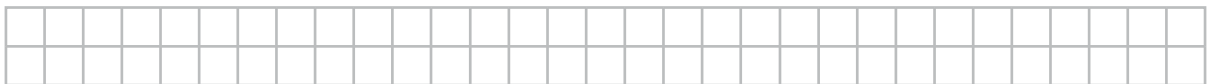
6. Do 4 wazonów włożono po 9 kwiatów. Ile jest kwiatów we wszystkich wazonach? Dokończ rysunek.



Odp. \_\_\_\_\_



7. Babcia upiekła 40 rogalików. 5 zjadła sama, a resztę rozdzieliła po równo dla 7 wnucząt. Po ile rogalików dostał każdy wnuczek?



Odp. \_\_\_\_\_

8. Pokoloruj pola z wynikami równymi 24.

5 · 8   1 · 22   4 · 6

9 · 6   2 · 2   9 · 4   2 · 10   12 · 2   6 · 5   10 · 1

5 · 3   3 · 3   4 · 8   5 · 4   8 · 2   10 · 6   2 · 51   7 · 7   2 · 13

7 · 6   6 · 4   9 · 3   3 · 8   1 · 24   3 · 7

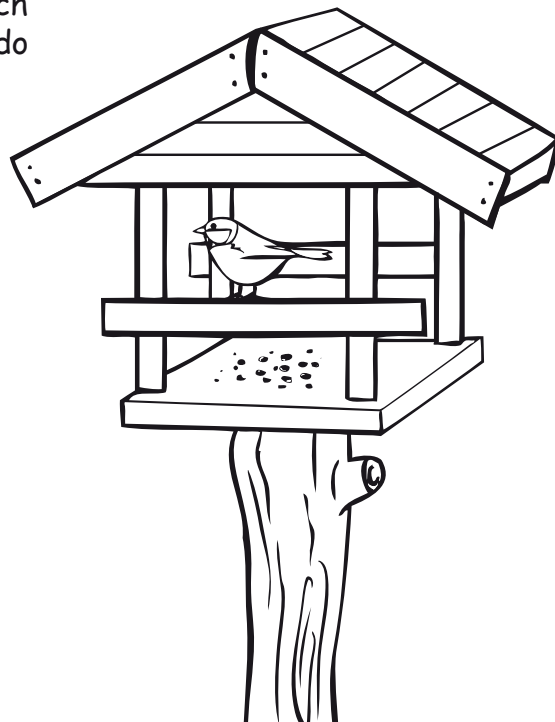
8 · 8   9 · 9   1 · 9   3 · 5   24 · 1

2 · 6

2 · 12



9. Do zrobienia jednego karmnika potrzeba 8 długich desek i 6 krótkich. Ile potrzeba wszystkich desek do zrobienia 4 karmników?



Odp. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

10. Pokoloruj według opisu.

5 brązowy, 6 niebieski, 7 żółty, 8 szary, 9 czerwony, 10 zielony

