

Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 bez przekroczenia progu dziesiątkowego

Sprawdzian I

Imię i nazwisko _____

1. Oblicz. Pokoloruj na zielono wyniki będące liczbami parzystymi, a na żółto wyniki, które są nieparzyste.

$32+8=$	$80-25=$	$26+30=$
$64-20=$	$36+42=$	$5+55=$
$37+53=$	$98-54=$	$36-4=$
$49-8=$	$79-3=$	$91-40=$

2. Wstaw odpowiedni znak $<$, $>$ lub $=$.

$74 \square 47$

$84 \square 42$

$8+60 \square 78-4$

$82 \square 72$

$30+9 \square 39$

$90+4 \square 14+80$

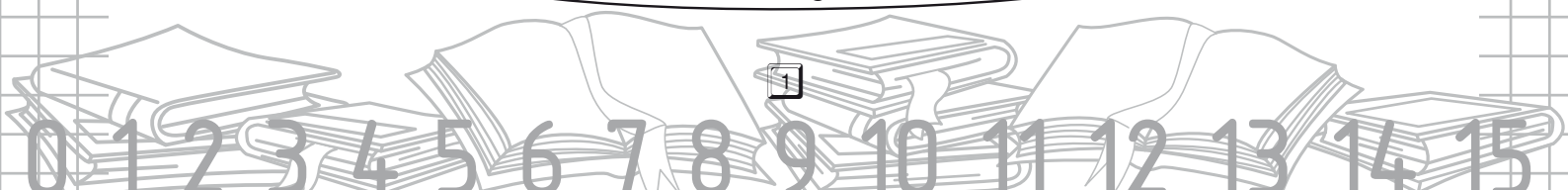
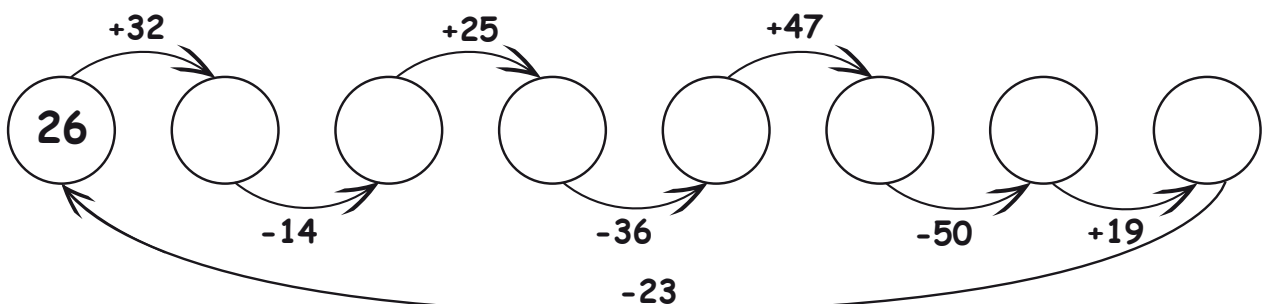
$96 \square 69$

$70+13 \square 63$

3. Zapisz podane liczby w postaci:

- sumy dwóch liczb	- różnicy dwóch liczb
$42=$	$33=$
$25=$	$86=$

4. Oblicz.



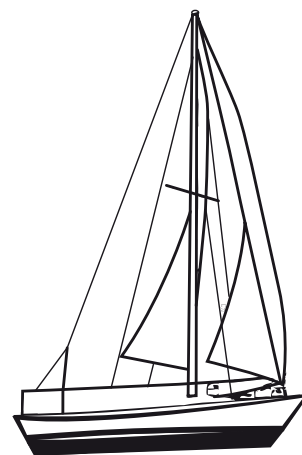
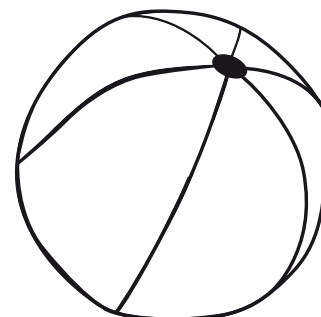
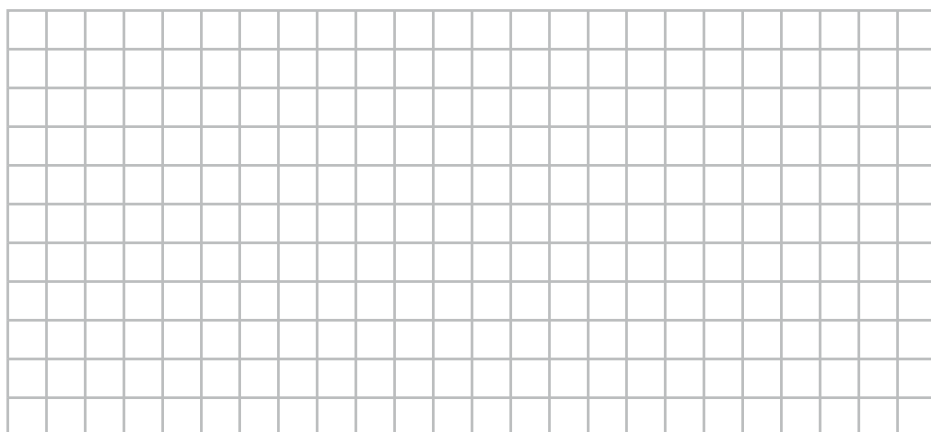
6. Uzupełnij tabelki.

+7	60				-7
			98		
-32		32			+32
+4				21	-4

a	a-24
36	
50	
87	
45	

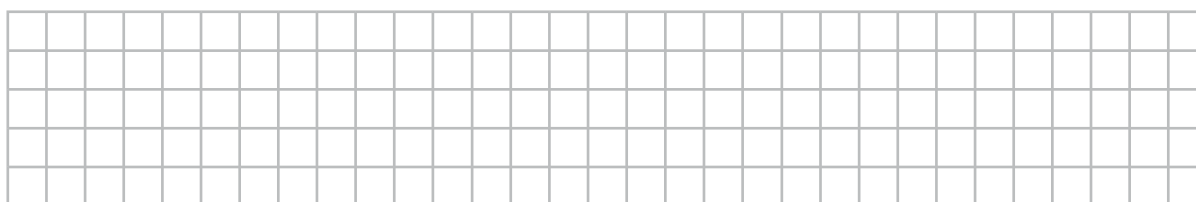
b	b+32
32	
48	
56	
60	

7. Michał miał 100 zł. Kupił dla brata statek za 26 zł, a dla siostry nadmuchiwaną piłkę, która była 3 zł tańsza niż statek. Ile pieniędzy zostało Michałowi? Narysuj, jakie to mogły być banknoty i monety.



Odp. _____

8. Dzieci wybrały się na wycieczkę rowerową. Pierwszego dnia przejechali 12 km, drugiego 15 km, a trzeciego 10 km. Ile kilometrów przejechali dzieci na rowerach w ciągu 3 dni?



Odp. _____

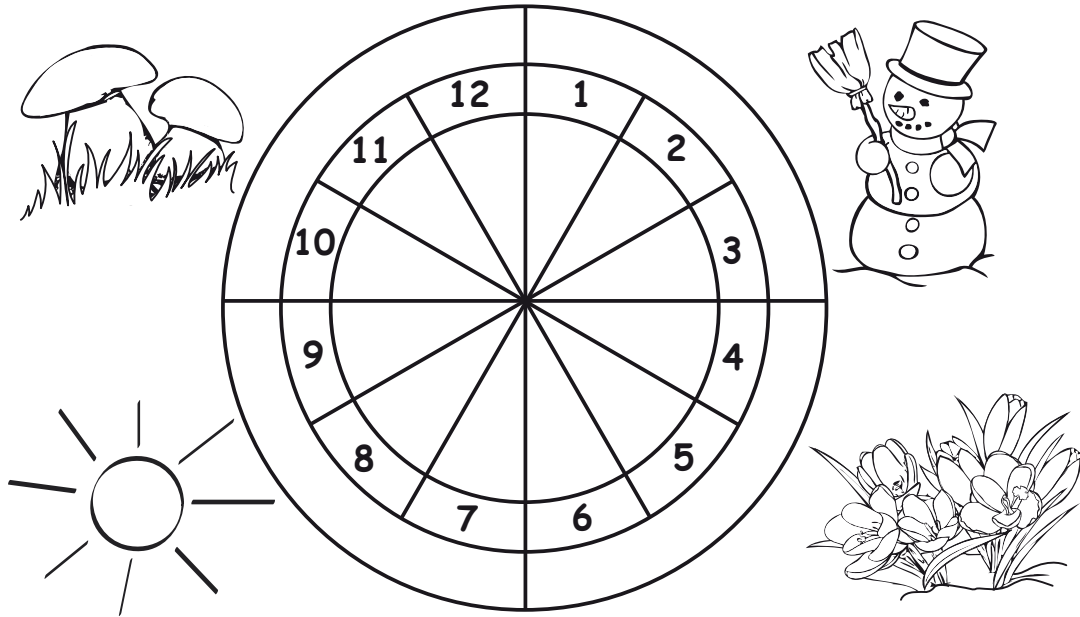


Znaki rzymskie i obliczenia kalendarzowe

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

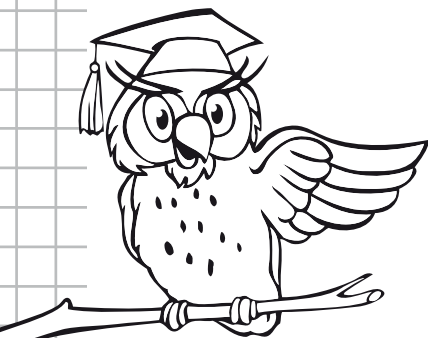
Od 29 czerwca do 4 lipca mija

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 -

