

Sprawdzian 4, roczny

Grupa A

1. Podane liczby zapisz za pomocą cyfr.

3 setki, 6 dziesiątek, 9 jednośc

1 p.

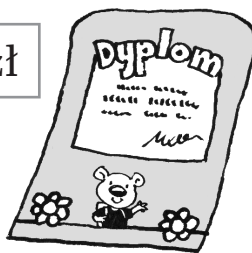
8 dziesiątek, 0 jednośc, 4 setki

2. Na zakup dyplomów przeznaczono 100 zł.

7 zł



6 zł



4 zł



5 p.

Ile zapłacono za:

4



6



Ile zapłacono za wszystkie dyplomy?

Ile zostało reszty?

Ile odznak można kupić za resztę?

3. Pokoloruj w każdym rzędzie pola z liczbami tak, aby ich suma była równa pierwszej liczbie w rzędzie.

520	330	200	90	50	100
------------	-----	-----	----	----	-----

750	70	150	500	180	100
------------	----	-----	-----	-----	-----

2 p.

4. Długość trasy pokonywanej pociągiem z Koszalina do Warszawy wynosi 520 kilometrów, a samochodem ta trasa jest o 70 kilometrów krótsza. Jaka jest długość trasy z Koszalina do Warszawy pokonywanej samochodem?

3 p.

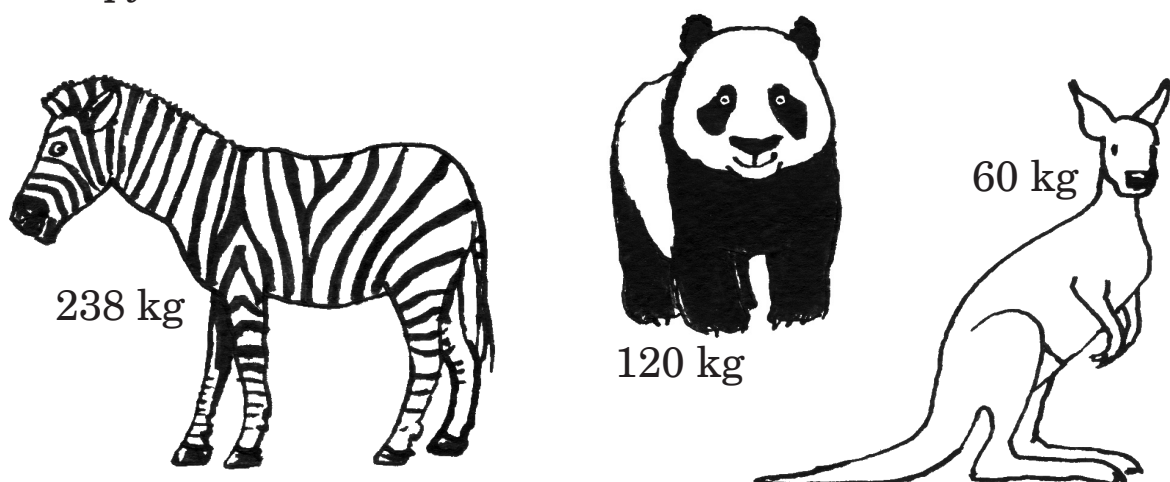
Obliczenie:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Odpowiedź: _____

5. W zoo ważono zwierzęta. Korzystając z ilustracji, ułóż pytania i oblicz.

6 p.



O ile lżejszy jest _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

O ile cięższa jest _____

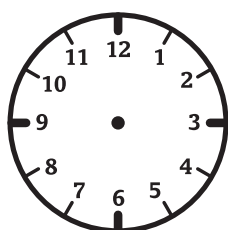
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ile _____

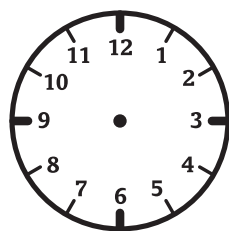
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Podróż z Warszawy do Wrocławia trwa 7 godzin. Pociąg wyjeżdża o godzinie 15:30. Zaznacz na zegarach godziny wyjazdu pociągu z Warszawy i jego przyjazdu do Wrocławia.

2 p.



Warszawa



Wrocław

7. To są kartki z kalendarza z trzech kolejnych miesięcy.
Ustal kolejność kartek i podpisz każdą z nich odpowiednią nazwą miesiąca, zaczynając od czerwca.

4 p.

_____							_____							_____						
pon.	wt.	śr.	czw.	pt.	sob.	niedz.	pon.	wt.	śr.	czw.	pt.	sob.	niedz.	pon.	wt.	śr.	czw.	pt.	sob.	niedz.
					1	2				1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7
3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11	8	9	10	11	12	13	14
10	11	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	17	18	15	16	17	18	19	20	21
17	18	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25	22	23	24	25	26	27	28
24	25	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	31		29	30	31				

• Zapisz datę trzeciej niedzieli w czerwcu. Miesiąc napisz znakami rzymskimi.

8. Na oprawienie lustra w muzeum potrzeba listewek:
na krótszy bok listewki o długości 1 metra, a na dłuższy bok – listewki o długości 4 metrów.
Oblicz obwód tego lustra.

4 p.

Obliczenie:

• Jaki będzie łączny obwód 5 takich luster?

Obliczenie:

Ogólna liczba punktów:

27 p.

Ocena nauczyciela:

Sprawdzian 4, roczny

Grupa B

1. Podane liczby zapisz za pomocą cyfr.

4 setki, 5 dziesiątek, 8 jednośc

7 dziesiątek, 0 jednośc, 3 setki

1 p.

2. Na zakup dyplomów przeznaczono 100 zł.

6 zł



5 zł



3 zł



5 p.

Ile zapłacono za:

8



5



Ile zapłacono za wszystkie dyplomy?

Ile zostało reszty?

Ile odznak można kupić za resztę?

3. Pokoloruj w każdym rzędzie pola z liczbami tak, aby ich suma była równa pierwszej liczbie w rzędzie.

2 p.

450	200	190	90	60	50
-----	-----	-----	----	----	----

620	250	70	500	300	200
-----	-----	----	-----	-----	-----

4. Długość trasy pokonywanej pociągiem z Koszalina do Warszawy wynosi 830 kilometrów, a samochodem ta trasa jest o 90 kilometrów krótsza. Jaka jest długość trasy z Koszalina do Warszawy pokonywanej samochodem?

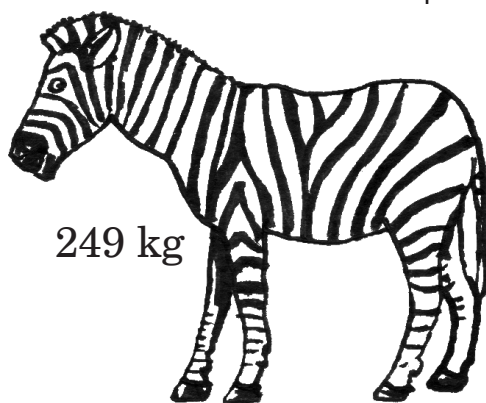
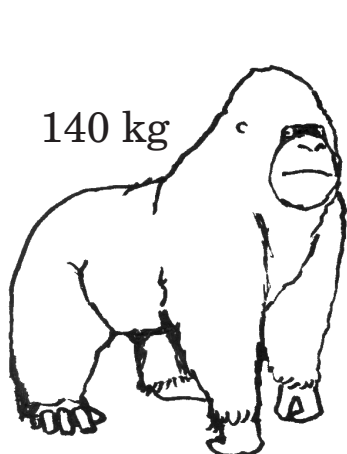
3 p.

Obliczenie:

Odpowiedź: _____

5. W zoo ważono zwierzęta. Korzystając z ilustracji, ułóż pytania i oblicz.

6 p.



O ile lżejszy jest _____

O ile cięższa jest _____

Ile _____

6. Podróż z Warszawy do Wrocławia trwa 7 godzin. Pociąg wyjeżdża o godzinie 16:15. Zaznacz na zegarach godziny wyjazdu pociągu z Warszawy i jego przyjazdu do Wrocławia.

2 p.

