

KRZYSZTOF KNAP 1A

25 pkt
2/5
~~25~~
Cing

ZAD. 1

Zadanie 1

Jedna żyrafa było chora i kichała od rana do wieczora.

Kichało także 5 zebr, 1 wielbłąd, 1 słoń, 2 foki, 2 papugi oraz 1 wąż.

Ile zwierząt kichało w zoo?

1	ZYRAFA
5	ZEBR
1	WIELBŁĄD
1	SŁON
2	FOKI
2	PAPUGI
1	WAŻ
13 ZWIERZĄT	

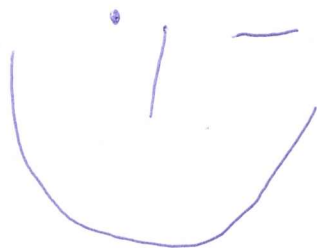
+

✓

5p/5

TRZYNAŚCIE ZWIERZĄT
KICHAŁO W ZOO.

Mamy szczerą nadzieję, że pozostałe zwierzęta
były zdrowe!



Przy tak łagodnej zimie
zapewne będą
zdrowe!

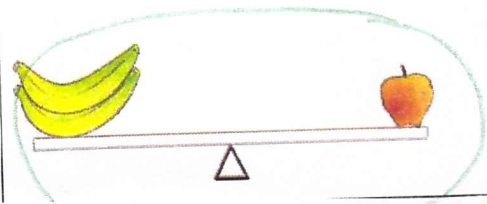
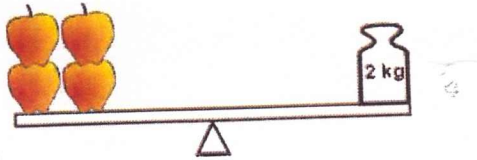
Cing

WYŚZTOF KNAP 1A

ZAD. 2

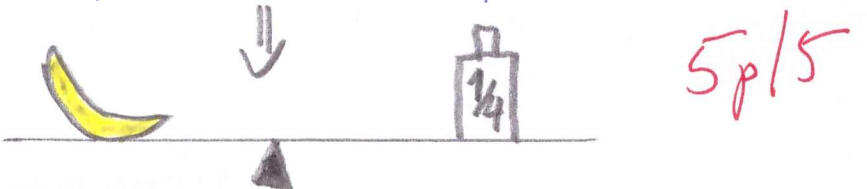
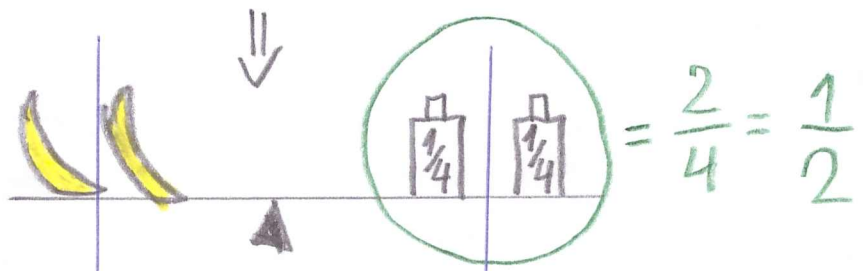
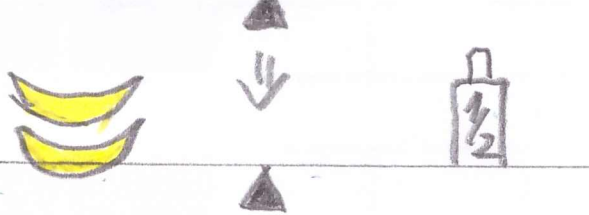
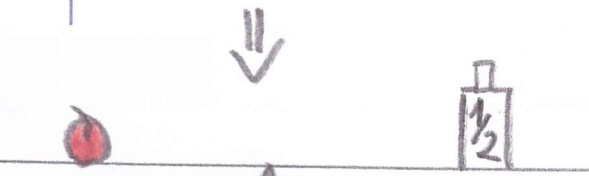
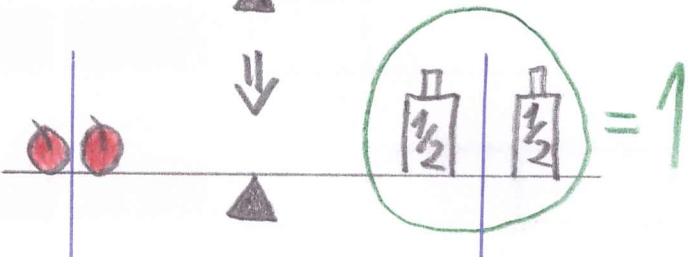
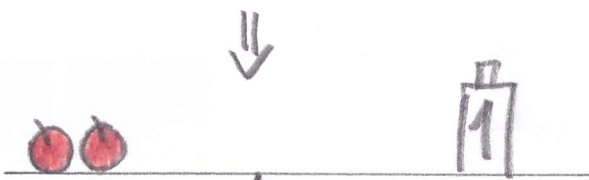
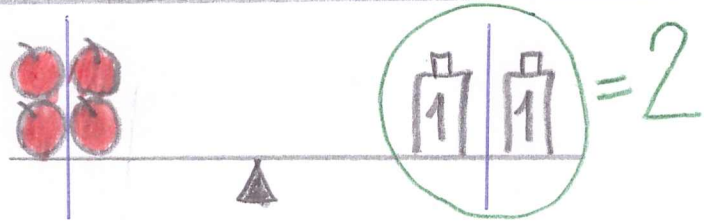
Zadanie 2

Staszek bawił się w sklep.
Czy potrafisz powiedzieć ile w jego sklepie waży jabłko a ile banan?



2 banany
||
1 jabłko

ale śliczenie!



5p/5

JABŁKO WAŻY PÓŁ KG ($\frac{1}{2}$ KG).

BANAN WAŻY CWIERCĆ KG ($\frac{1}{4}$ KG).

Oczywiście zakładamy, że wszystkie 4 jabłka mają taki sam ciężar. Podobnie, że banany ważą tyle samo.

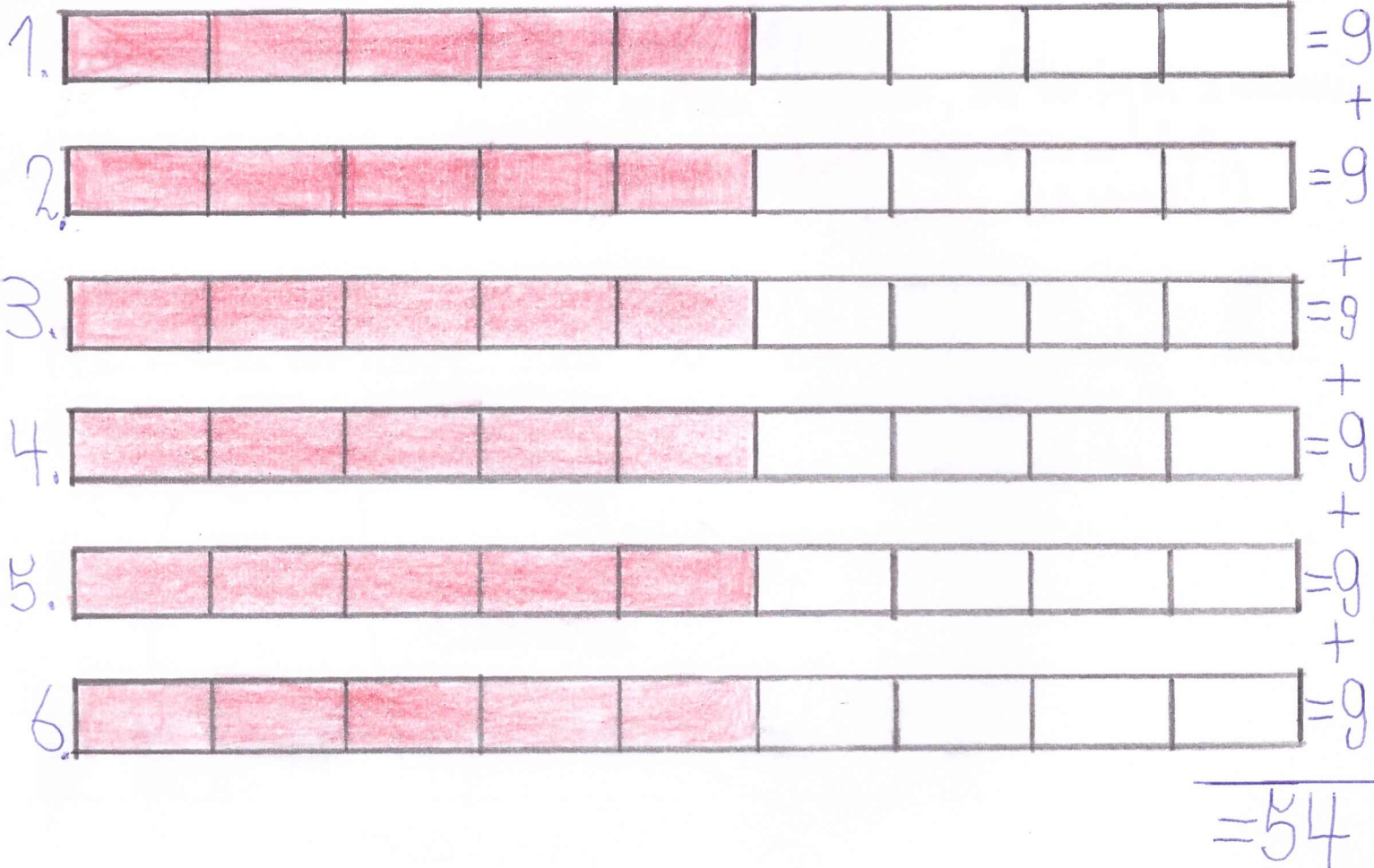
ZYSZTOF KNAP 1A

LAD.3

Zadanie 3

Tomek budował domek z klocków lego. Ułożył 6 warstw klocków, po 5 czerwonych i 4 białe klocki w każdej warstwie.

Ile klocków zużył Tomek na swój domek?



TOMEK ZUŻYŁ 54 KLOCKI.

$$6 \times 9 = 54$$

Gratuluję staranności!
Piękne rysunki!

5 p/5

WZYSK KNAP 1A

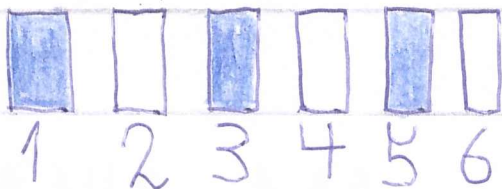
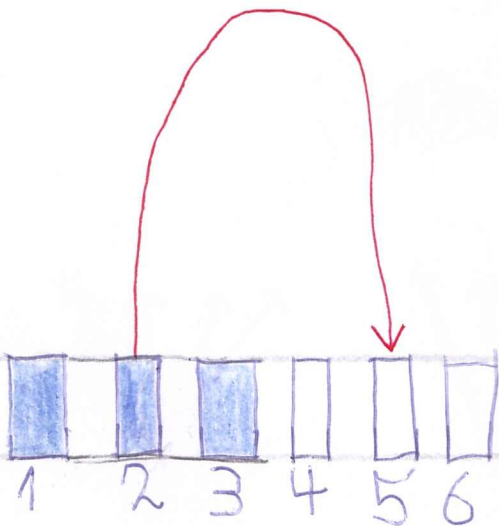
ZAD. 4

Zadanie 4

Na stole stoi szeregiem sześć szklanek. Trzy pierwsze są pełne, a trzy pozostałe - puste. Jak - poruszając tylko jedną szklankę - spowodować, żeby pełne i puste stały na przemian?

Ciekawe czy w szklankach było coś pysznego?!
😊 (jestem pewien, że w tym zadaniu szklanki napelnione były, pysznym mlekiem!)

PRZELEWAMY Z 2 DO 5



Zakładając, rzecz jasna, że tydzień kilka kropli, które nieudolnie pozostały w szklance nr 2, a tym samym nie dopełniły szklanki nr 5, nie czyni różnicy. 😊 5p/5

WYKŁAD 1A

LAD. 5

Zadanie 5

Ania ma psy i 4 koty. Liczba kocich uszu jest równa liczbie psich łap.
Ile psów ma Ania?

$2 + 2 + 2 + 2 = 8$

PIES MA 4 ŁAPY

$8 = 4 + 4$. A ZATEM

$4 + 4 = 8$ ŁAP 5 p/r

8 (USZU) $= 8$ (ŁAP)



Gratuluj, poczucia humoru

ANIA MA 2 PSY.

Zakładamy rzecz jasna, że zwierzęta nie odbiegają od fizjologicznego standardu gatunku i nie posiadają nadmiarowej lub niedomiarowej liczby uszu lub łap, co mogłoby się przydarzyć w wyniku genetycznej mutacji, choroby lub niespodziewanego wypadku.