

### Kartkówka 5

### Grupa A

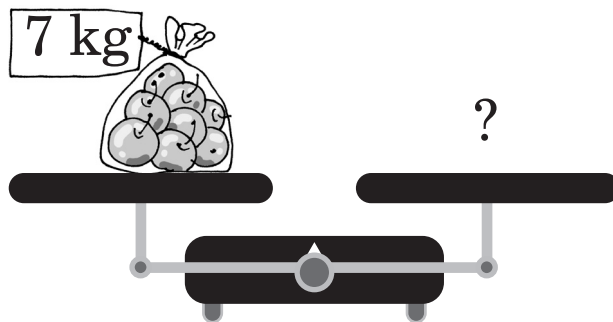
1. Pokoloruj na zielono pola, na których wynik dodawania jest równy 20, a na żółto pola, na których wynik odejmowania jest równy 11.

4 p.

<b>20</b>	$17 + 2$	$14 + 5$	$11 + 6$	$16 + 4$
	$12 + 8$	$15 + 5$	$10 + 7$	$9 + 11$
<b>11</b>	$20 - 7$	$19 - 8$	$17 - 4$	$18 - 3$
	$20 - 9$	$15 - 4$	$16 - 5$	$20 - 8$

2. Jakie odważniki należy położyć na szalce, aby waga była w równowadze? Kuba i Jarek ustawili różne odważniki. Napisz, jakich odważników mogli użyć.

2 p.



Kuba 7 kg =

Jarek 7 kg =

3. Iwona dostała dwa banknoty



2 p.

Ile to razem?   zł

Za kupiła czekoladę.

Ile pieniędzy jej zostało?   zł

Ogólna liczba punktów:

8 p.

Ocena nauczyciela: .....

**Kartkówka 5**

**Grupa B**

1. Pokoloruj na zielono pola, na których wynik dodawania jest równy 20, a na żółto pola, na których wynik odejmowania jest równy 11.

20

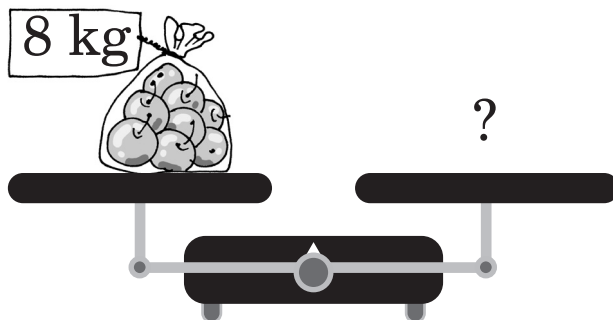
$10 + 7$	$12 + 8$	$17 + 3$	$7 + 8$
$14 + 5$	$16 + 4$	$15 + 4$	$9 + 11$

11

$15 - 4$	$19 - 8$	$17 - 7$	$20 - 9$
$18 - 3$	$20 - 7$	$16 - 5$	$20 - 8$

4 p.

2. Jakie odważniki należy położyć na szalce, aby waga była w równowadze? Adam i Piotr ustawili różne odważniki. Napisz, jakich odważników mogli użyć.



2 p.

Piotr 8 kg = 


Adam 8 kg = 


3. Aneta dostała dwa banknoty



Ile to razem? 


 zł

2 p.

Za   kupiła długopis.

Ile pieniędzy jej zostało? 


 zł

Ogólna liczba punktów:

8 p.

Ocena nauczyciela: .....