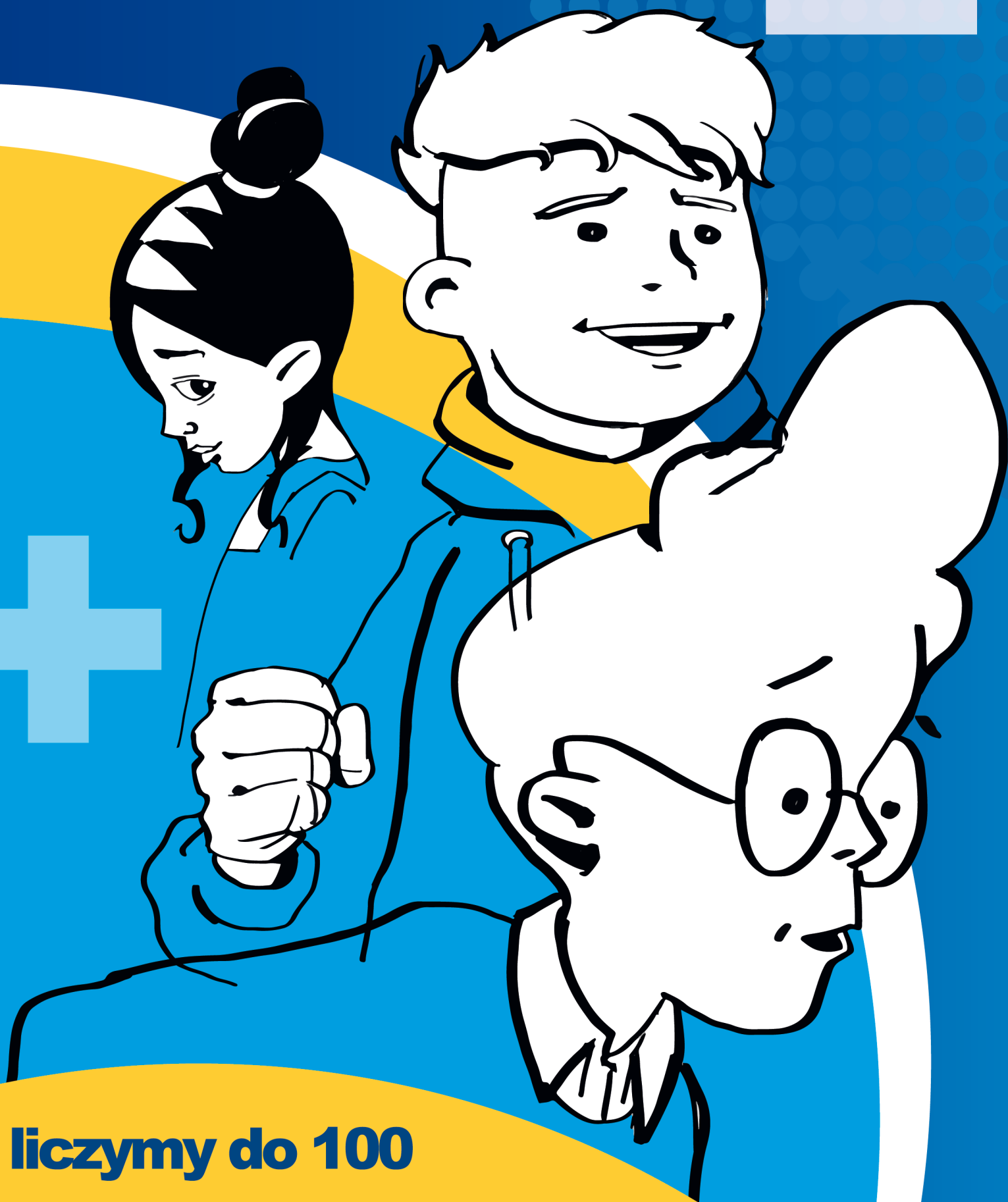


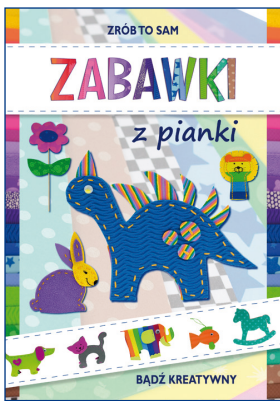
# MATEMATYKA

*z komiksami*



**liczymy do 100**

# POLECAMY



# WYSTAWA PSÓW



**Bilet na wystawę psów kosztował 23 zł. Ile razem zapłąciły dzieci za swoje bilety?**

Odp.



**Na wystawie było 55 stanowisk handlowych. W 37 sprzedawano psią karmę. Na ilu stanowiskach nie sprzedawano psiej karmy?**

Odp.

**Na wystawie Zuza zrobiła 13 zdjęć jamnikom, 8 zdjęć dalmatyńczykom, 17 zdjęć yorkom i 29 zdjęć owczarkom. Ile razem zdjęć na wystawie zrobiła Zuza?**

Odp.

**Przyjrzyj się ilustracji. Ile razem łap mają yorki sfotografowane przez Zuzę?**

Odp.



**Wystawa była czynna w sobotę od godziny 10.00 do 17.30 i w niedzielę od godziny 11.00 do 16.30. Ile godzin była czynna wystawa?**

Odp.

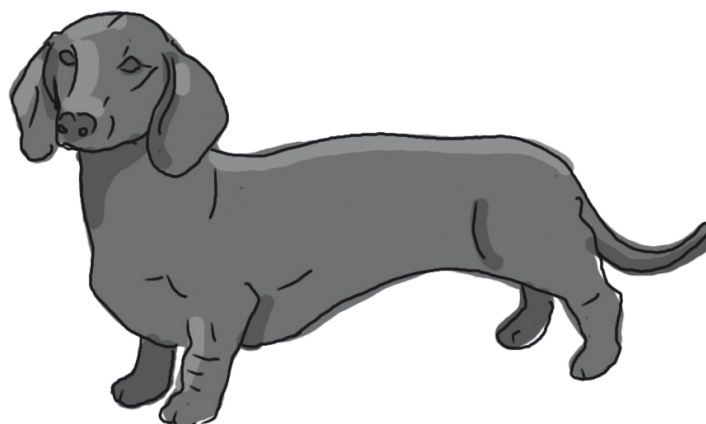


**Jeden jamnik może zjeść dziennie 18 dag suchej karmy. Ile karmy może zjeść 5 jamników?**

Odp.

**Jamnik państwa Kalinowskich waży 12 kg. Ile waży 7 takich jamników?**

Odp.



**Pies państwa Nowaków, Kapsel, biega codziennie 3 godziny i 15 minut. Ile czasu Kapsel poświęci na bieganie w ciągu całego tygodnia?**

Odp.

**Maks dowiedział się, że z młodym psem trzeba wychodzić 5 razy dziennie. Ile spacerów musi odbyć właściciel takiego psa w ciągu tygodnia?**

Odp.

**Jeśli każdy spacer będzie trwał 15 minut, ile czasu trzeba poświęcić na spacer w ciągu 2 dni?**



Odp.






**Pierwsze miejsce na wystawie zdobył owczarek niemiecki. Połącz punkty od 1 do 51, a zobaczysz, jak on wyglądał.**



# W PARKU



**Zuza, Kaj i Maks policzyli zebrane kasztany i żołądzie.**

		
<b>Zuza</b> 	<b>26</b>	<b>38</b>
<b>Kaj</b> 	<b>31</b>	<b>19</b>
<b>Maks</b> 	<b>39</b>	<b>42</b>

**Ile kasztanów razem zebrali dzieci?**

**Odp.**

**Ile żołądzi razem zebrali dzieci?**

**Odp.**

**O ile więcej żołądzi niż kasztanów zebrała Zuza?**

**Odp.**

**O ile mniej kasztanów niż żołądzi zebrał Maks?**

**Odp.**

**Czego i o ile dzieci razem zebrali więcej?**

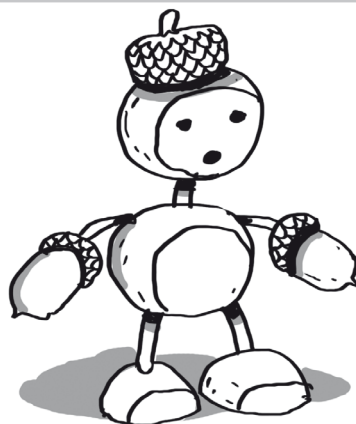
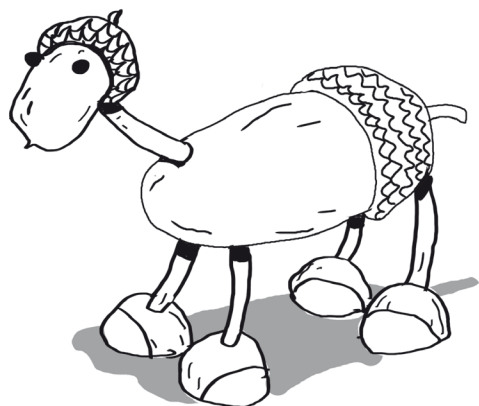
**Odp.**



**Z kasztanów i żołądzi dzieci zrobili ludziki i koniki. Na każdego ludzika zużyły 3 kasztany i 2 żołądzie, a na każdego konika zużyły 4 kasztany i 2 żołądzie.**

**Ile kasztanów i żołądzi potrzebowała Zuza, aby zrobić 4 ludziki i 4 koniki?**

<b>Odp.</b>
-------------



**Ile kasztanów i żołądzi potrzebował Maks, aby zrobić 3 ludziki i 6 koników?**

<b>Odp.</b>
-------------

**Ile kasztanów i żołądzi potrzebował Kaj, aby zrobić 1 ludzika i 8 koników?**

<b>Odp.</b>
-------------