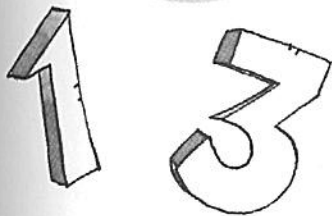
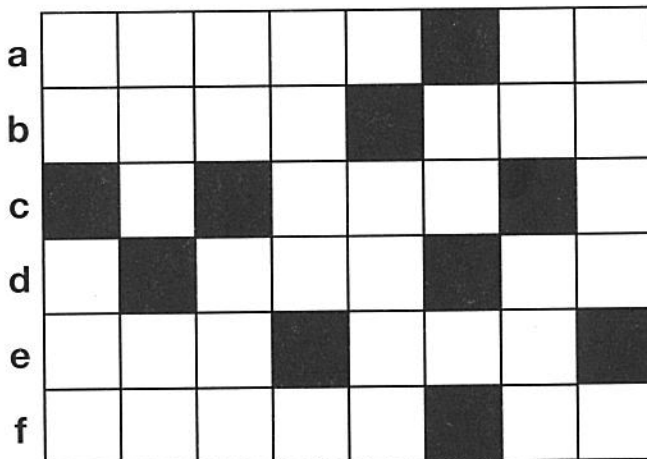


# CYFROWA KRZYŻÓWKA

Do diagramu krzyżówki zamiast liter należy wpisać cyfry.

a b c d e f g h



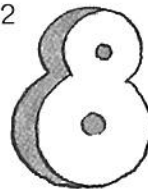
## Poziomo

- a.  $18421 \times 2$  / 2 tuziny
- b.  $10^3$  / f pionowo  $\times 10$
- c.  $25^2$
- d.  $18 \times 11$  /  $3^3$
- e.  $91 \times 3$  /  $25 \times 20$
- f.  $101000 : 2$  /  $2 \times 9$



## Pionowo

- a. liczba pierwsza /  $1000 : 8$
- b.  $202 \times 3$  /  $5 \times 7 \times 2$
- c.  $320 : 4$  /  $270 : 2$
- d.  $3937 + 132$
- e.  $57 \times 50$
- f.  $15 \times 5$
- g.  $5^2$  /  $67 \times 3$
- h.  $5086 - 999$



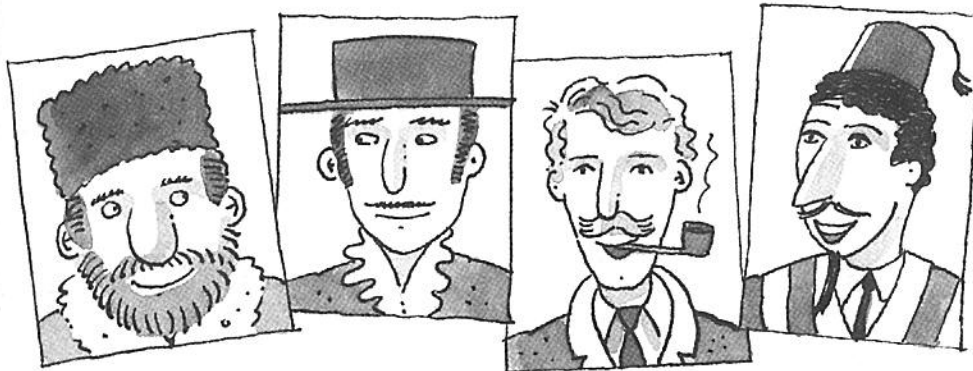
## PIERWSZY STYCZNIA 2000

Pierwszego stycznia 1980 ciocia Ela była dwa razy starsza od swej siostrzenicy, Ewy.  
 Pierwszego stycznia 1990 ciocia Ela była o 20 lat starsza od Ewy.  
 Ile lat miała ciocia Ela pierwszego stycznia 2000?



# ZAPROSZENI GOŚCIE

Rodzina Mędrzyków zaprosiła cztery osoby. W notesie, oprócz imienia i miejsca zamieszkania, muszą zapisać ich wiek i ulubiony napój. Dziwne, ale żaden z gości nie mieszka w swoim rodzinnym kraju!



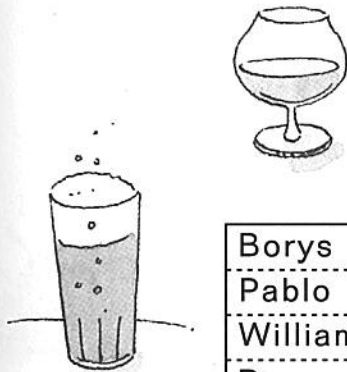
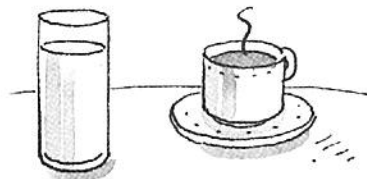
Imię: .....

Miasto: .....

Wiek: .....

Napój: .....

Przeczytaj informacje i wypełnij tabelkę.  
Wstaw „+” przy każdej dobrej odpowiedzi.  
Wstaw „-” przy każdej odpowiedzi bez wątplenia błędnej.

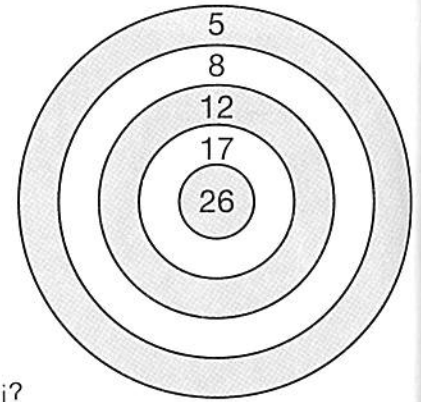


	PARYŻ	BERNO	OSLO	NOWY JORK	22 lata	26 lat	37 lat	52 lata	MLEKO	KAWA	PIWO	KONIAK
Borys	-				-	-	-	+				
Pablo						-		-			+	+
William		-				-		-				
Ramzes	-				-	+	-	-				

- Rosjanin Borys jest dwa razy starszy od Ramzesa. Żaden z nich nie mieszka w Paryżu (te informacje już zostały wpisane za pomocą „+” i „-”).
- Najmłodszy gość mieszka w stolicy Francji i pije koniak. Nie ma na imię William.
- Amator piwa ma 52 lata i nie mieszka w Europie.
- Anglik William nie mieszka w Bernie. Nie znosi mleka.

## STRZAŁ W DZIESIĄTKĘ

Masz do dyspozycji trzy rzutki. W które cyfry powinieneś trafić, żeby zdobyć dokładnie 50 punktów?



W które liczby powinieneś trafić, żeby zdobyć 100 punktów pięcioma rzutkami?



## KWIATY

Magda ścięła w ogrodzie 8 róż i 12 lili.  
Chce podzielić kwiaty między swe koleżanki.  
Ale...



- ...chce zrobić jak najwięcej bukietów, bo ma dużo koleżanek.
- ...chce, żeby wszystkie bukiety były jednakowe, żeby nikogo nie skrzywdzić.
- ...chce wykorzystać wszystkie kwiaty, bo rozbiła swój jedyny wazon.

Ile bukietów zrobi Magda?  
Z jakich kwiatów będzie się składał każdy bukiet?