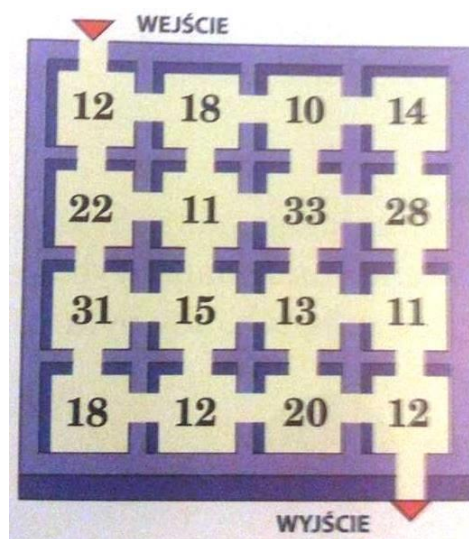
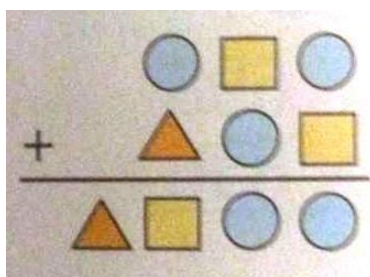


Zadanie 1. Znajdź taką drogę w labiryncie (rysunek obok), żeby suma liczb od wejścia do wyjścia była równa 100.

Zadanie 2. Ile dziesiątek otrzymamy, gdy pomnożymy trzy dziesiątki przez trzy dziesiątki?

Zadanie 3. Czy można to policzyć w pamięci: $16 : 5 + 4 : 5$? Uzasadnij.

Zadanie 4. Rozszyfruj działanie. Jednakowe znaki oznaczają jednakowe cyfry, a różne znaki oznaczają różne cyfry.



Zadanie 5. Ile najmniej odcinków należy narysować, aby otrzymać cztery pary odcinków prostopadłych i dwie pary odcinków równoległych?

Zadanie 6. Za sześć filiżanek i sześć talerzyków mama zapłaciła 42zł. Następnego dnia dokupiła jeszcze dwie filiżanki i sześć talerzyków z tego samego zestawu. Tym razem zapłaciła 26zł. Jaka jest cena talerzyka, a jaka filiżanki?

Zadanie 7. Janek i Piotr ważą razem 96kg. Piotr i Michał ważą razem 93kg, a Michał i Janek – 97kg. Kto jest najlżejszy, a kto najcięższy? Ile chłopcy ważą łącznie?

Zadanie 8. Masz trzy prostokąty o bokach 2cm i 4cm oraz dwa prostokąty o bokach 2cm i 3cm. Czy można ułożyć z nich kwadrat?

Zadanie 9. Po pysznym posiłku chomik mlasnął 6 razy, kot 3 razy tyle, pies – połowę tego, co kot, a królik dwa razy mniej niż kot. Ile razy mlasnął królik?



Zadanie 10. Po podwórku chodzą kury, psy, kozy i kot.



Ola doliczyła się 12 głów, 36 nóg i 4 rogów. Kur jest oczywiście więcej niż psów. Ile zwierząt każdego gatunku chodzi po podwórku?