

Zadania figielki

Zadanie 1.

Drewniany nos Pinokia ma długość 3 cm. Ilekroć Pinokio skłamie, długość jego nosa podwaja się. Jaką długość będzie miał jego nos po 6 kłamstwach?



Zadanie 2.

Mam 10 palców u rąk. Ile jest palców u 10 rąk?

Zadanie 3.

Każdy z sześciu braci ma 2 siostry. Ile jest wszystkich dzieci?

Zadanie 4.

Jeżeli pięć pajaków łapie pięć much w ciągu pięciu minut, to ile trzeba pajaków, aby złapać sto much w ciągu stu minut?

Zadanie 5.

Ile końców mają 4 kije, a 5 kijów? A 6 i pół kija?

Zadanie 6.

Trzej chłopcy bawili się grami komputerowymi 3 godziny. Ile czasu bawił się każdy z nich?

Zadanie 7.

Dwaj ojcowie i dwaj synowie złapali łącznie 3 zające - każdy po jednym. Jak to jest możliwe?



Zadanie 8.

Trzy kury w ciągu trzech dni znoszą trzy jajka. Ile jajek zniesie 12 kur w ciągu 12 dni?

Zadanie 9.

Syn ojca szewca jest krawcem. Kim jest szewc dla krawca?

Zadanie 10.

Od sznurka długości $\frac{2}{3}$ metra należy odciąć kawałek długości $\frac{1}{2}$ metra. Jak to zrobić, nie mając pod ręką linijki?

Zadanie 11.

Miliard minut - ile to stuleci?

Zadanie 12.

Ile trzeba wziąć ćwiartek ćwiartki, aby otrzymać połówkę połówki?

Zadanie 13.

Podziel koło trzema liniami na 5 części.

Zadanie 14.

Rozwiąż rebusy:

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| KOZA | FORTY | 6 AA | 27A |
| + KOZA | TEN | - A4A | x AA |
| ----- | + TEN | ----- | ----- |
| STADO | SIXTY | 200 | 298A |