

Zestaw zadań na styczeń dla klasy IV

Zad. 1. Na szczycie dziesięciometrowego drzewa siedzi ślimak, który nie może się zdecydować, czy zejść na dół. Dlatego co dzień schodzi 30 cm do dołu, a wieczorem wchodzi 10 cm do góry. Po ilu dniach ślimak zejdzie na dół? Jaki to będzie dzień tygodnia, jeżeli rozpoczął wędrówkę w środę?

Zad. 2. Szła drogą babcia. Patrzy, a w dziupli spróchniałej wierzby śpi diabeł Fajerek. Poszła babcia do domu po deskę i gwoździe. Zabiła dziuplę. Fajerek obudził się i prosi: - Wypuść mnie babciu!

- Przynieś mi worek dukatów, to cię wypuszczę, diabełku – odpowiada babcia. Fajerek tupnął racicą w wierzbową korę i przepadł. Po chwili zjawił się z worem dukatów. Było ich stokroć półtora tysiąca i pół złamanego dukata. Ile dukatów przyniósł Fajerek?

Zad.3. Piotr ma 7 kartek papieru. Jedną z nich podzielił na dwie części. Ile kawałków papieru ma teraz Piotr?

Zad.4. Doktor Oboli zapisał choremu kotkowi 3 tabletki i zalecił, aby zażywał je po jednej, co 20 minut. Po ilu minutach od zażycia pierwszej tabletki kotek zażyje ostatnią?

Zad.5. Sroka złodziejka, znana kolekcjonerka błyskotek, ma w swojej dziupli 216 pierścionków w 18 jednakowych pudełeczkach. Ilu jeszcze takich pudełeczek będzie potrzebowała, jeśli liczba zdobytych przez nią pierścionków wzrośnie do 300? Ile pierścionków zmieści się sroce w 20 takich pudełeczkach?

Zad.6. Ile trzeba wziąć ćwiartek ćwiartki, aby otrzymać połówkę połówki? Wykonaj odpowiedni rysunek.

Na rozwiązanie zadań macie czas do końca stycznia.

Życzę wytrwałości i powodzenia!

Zestaw opracowała: G. Barcińska