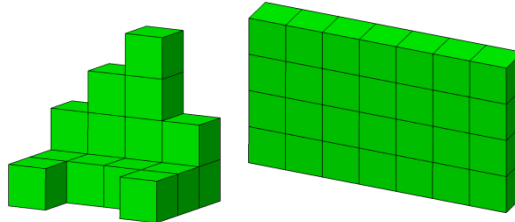




KLASA 4

PAŹDZIERNIK

1. W pewien zimowy dzień, w szkole była temperatura 23°C . Na dworze było 15°C poniżej zera. O ile stopni Celcjusza cieplej było w szkole niż na podwórku?
2. Klasa Oli wybrała się na wycieczkę do Ojcowa. Spacer rozpoczęli o godzinie 10:00. Celem wycieczki była Jaskinia Łokietka, do której dotarli o godzinie 11:45. Jak długą trasę pokonali, jeśli poruszali się ze średnią prędkością $2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$?
3. Tomek układa półmetrową wieżę z sześciennych klocków: zielonych – o wysokości 3cm oraz niebieskich o wysokości 4cm. Ile i jakich klocków musi użyć, aby wykorzystać jak najmniejszą ich liczbę?
4. Ania ma 60 jednakowych klocków sześciennych. Zbudowała z nich dwie konstrukcje, jak na obrazku. Następnie pozostałe klocki schowała do pudełka. Ile klocków schowała Ania?



5. Ile wynosi dzielna, jeśli iloraz jest równy 16, reszta z dzielenia 6 natomiast dzielnik 8?
6. Na pikniku szkolnym była skrzynka z jabłkami, która ważyła 17kg. Po godzinie połowę jabłek zjedli uczniowie i wówczas skrzynka z owocami ważyła tylko 9kg 50dag. Ile ważyła sama skrzynka?
7. Dwa lizaki i dwa pączki kosztują razem 10zł. Trzy takie lizaki i pięć pączków kosztują razem 21zł. Ile kosztuje pączek, a ile kosztuje lizak?
8. Obwód prostokąta jest równy 62cm. Jaką długość mają boki tego prostokąta, jeśli wiemy, że jeden bok jest dłuższy od drugiego o 3cm?
9. O ile liczba o 15 większa od 41 jest większa od liczby o 15 mniejszej od 51?
10. Kinga poszła do kina z rodzicami. Kupując bilety dowiedziała się, że na sali jest 114 miejsc. Podczas seansu zauważyła, że miejsc zajętych było dwa razy więcej niż wolnych. Ilu widzów przyszło na ten film?