

GRUDZIEŃ - Zadania przygotowujące do II RUNDY/ własna praca w domu:

1. Na zimowisko pojechało 96 osób. Wagon ma 8 przedziałów, a w każdym jest 8 miejsc. Ile przedziałów należy zamówić dla wszystkich uczestników?
2. Sprzedawca miał 10 pudełek bombek po 8 bombek w każdym pudełku i sprzedał już 3 pudełka. Ile bombek mu zostało?
3. Jaka jest najmniejsza liczba monet, którymi można odliczyć kwotę 3 zł 78 gr?
4. W grudniu padał śnieg przez 12 dni, a w styczniu przez 2 tygodnie. Przez ile łącznie dni nie padał śnieg w grudniu i styczniu?
5. 23 stycznia w Bydgoszczy o godz. 7.00 rano temperatura wynosiła  $-4^{\circ}\text{C}$ . O godz. 14.00 temperatura była wyższa o  $5^{\circ}\text{C}$ . Jaka była temperatura o godz. 14.00?
6. O godzinie 16.00 Jacek spojrział na termometr, który wskazywał  $2^{\circ}\text{C}$ . O 20.00 temperatura spadał o 4 stopnie. Jaka była temperatura o godzinie 20.00?
7. W paczce jest 12 motków włóczki. Na sweter potrzeba 6 motków, na szalik – 2 motki. Ile zużyto paczek włóczki, jeżeli zrobiono 4 swetry i 6 szalików?
8. W sklepie było 7 zgrzewek wody mineralnej po 8 butelek w każdej. W ciągu dnia sprzedano 4 zgrzewki i 2 butelki wody. Ile butelek wody mineralnej pozostało na jutro?
9. Pomarańcze pakowano po 6 sztuk do jednej siatki. Zapakowano 54 pomarańcze. Jedna siatka pomarańczy kosztuje 4zł. Ile trzeba zapłacić za te pomarańcze?
10. Rodzinny pensjonat może przyjąć na zimowe ferie 21 gości. Jest w nim 5 pokoi trzyosobowych i pewna liczba pokoi dwuosobowych. Ile jest pokoi dwuosobowych?