



KLASA 4

WRZESIEŃ

1. Małgosia zauważyła, że liczbę znaczków, którą posiada można przedstawić według następującej zależności: cyfra jedności jest trzy razy mniejsza od cyfry dziesiątek. Natomiast cyfra setek jest o siedem mniejsza od cyfry dziesiątek. Ile znaczków posiada Małgosia?
2. Babcia urodziła się 15 lipca 1960 roku, natomiast dziadek 21 maja 1958 roku. O ile dni dziadek jest starszy od babci?
3. W koszyku jest 48 owoców (śliwki i morele). Ile jest śliwek, jeśli wiadomo, że jest ich trzy razy więcej niż moreli?
4. W tym roku trzyosobowa rodzina z kotem mają razem 55 lat. Ile razem będą mieć lat za 5 lat?
5. Antek rozpoczął odrabianie lekcji o godzinie 15:00. 20 minut poświęcił na matematykę, 15 minut uczył się zasad ortografii, 45 minut robił projekt z przyrody. W międzyczasie miał dwie przerwy po 10 minut. O której godzinie Antek zakończył odrabiania lekcji?
6. W księgarni, Hania kupiła 2 książki za 23 zł, 3 książki za 15 zł oraz atlas zwierząt za 42 zł. Ile dostała reszty, jeśli zapłaciła dwoma banknotami po 100zł?
7. Jaka jest największa, parzysta liczba trzycyfrowa podzielna przez 3?
8. Mikołaj, Janek i Staś zbierali kasztany. Razem mieli ich 82. Po ile kasztanów zebrali chłopcy, jeśli Mikołaj i Janek mieli razem 55 kasztanów, a Janek i Staś mieli razem 51 kasztanów?
9. Jaś i Małgosia kupili dla mamy prezent urodzinowy za 84zł. Jaś Zapłacił 50zł a Małgosia 34zł. Ile powinna Małgosia oddać Jaśkowi, aby składka na prezent była jednakowa?
10. Na biwaku harcerze przygotowywali omlet. Zużyli do tego 2 mendle pojemników, w których, w każdym było po tuzin jajek. Ile jajek zużyli harcerze do przygotowania omletu?