

To jest darmowy fragment. Cała publikacja zawiera 73 zadania.

**Zadanie 1** Uzupełnij tabelkę

grupa miliardów			grupa milionów			grupa tysięcy			grupa jednostki			Zapisz słownie liczbę
									5	0	8	
												dwa tysiące sto dwadzieścia siedem
						5	0	0	1	1		
												sto dwadzieścia siedem milionów czterysta tysięcy osiemdziesiąt jeden
			4	0	0	3	0	0	0	0	7	
												dwadzieścia trzy miliony sto dwadzieścia osiem tysięcy sto
												sto tysięcy trzysta dziewięć
												cztery miliardy trzynaście milionów trzy tysiące dwieście osiem

**Zadanie 2** Poniżej narysowano 3 zestawy szkolnych przyborów. Każdy zestaw jest wart 80zł. Oblicz cenę nożyczek ?



**Zadanie 3**

Z cyfr 3, 4, 7, 0 utwórz

- Największą liczbę czterocyfrową o różnych cyfrach .....
- Najmniejszą liczbę trzycyfrową o różnych cyfrach .....
- Liczbę czterocyfrową o różnych cyfrach, większą od 4000, ale mniejszą od 4300 .....

**To jest darmowy fragment. Cała publikacja zawiera 73 zadania.**

#### **Zadanie 4**

Wybierz zestaw (z podanych zestawów *a, b, c, d*), który zawiera tylko takie liczby, dla których nierówność  $57 < \square$  jest prawdziwa.

a) 54, 49, 76

b) 67, 82, 59

c) 126, 52, 98

d) 238, 51, 52

#### **Zadanie 5 (extra trudne)**

Pani Jan sprzedaje sadzonki pomidorów. Cena jednej sadzonki to 5 zł. Dziś te sadzonki można kupić w promocji, bo do każdych 2 zakupionych sadzonek pan Jan daje jedną sadzonkę gratis. Pani Renia wydała 50 zł ile sadzonek przyniosła do domu ?

#### **Zadanie 6 \***

Cyfra dziesiątek tysięcy i cyfra dziesiątek pewnej liczby pięciocyfrowej są równe 4. Pozostałe cyfry tej liczby są jedynekami. Jaka to liczba ?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------