**ZADANIA NA STYCZEŃ**

1. Oblicz:
	1. 2$\frac{1}{4}\%$ liczby 320
	2. 4,25% liczby 650
	3. 7$\frac{1}{8}\% liczby 400$
2. Podaj liczbę, której:
	1. 20% wynosi 12,5
	2. 15% wynosi 0,24
	3. 5% wynosi 26
3. Znajdź liczbę, której 5% wynosi tyle samo, co 7,5% liczby 24,8.
4. Wyznacz liczbę, której p% jest równe y.
	1. y = $2^{-1}:2^{2}$, p=12,5
	2. y=$\sqrt{48}$ ·$\sqrt{0,75}$ , p=150
5. Wyznacz liczbę:
	1. o 2% większą od 1600
	2. o 220% większą od 70
6. Oblicz 125% liczby x, jeśli:
	1. 3x-7=$ \frac{1}{2}x+8$
	2. $\frac{x-3}{2}= \frac{1}{6}+ \frac{x-2}{3}$
7. O ile procent liczba x jest większa od liczby y, jeżeli

x = ($ \frac{3}{5}-\frac{2}{15}) :(\frac{11}{20}- 0,2)$

y =$(0,5 ·3)^{-2} · 2^{3} ·3^{-1}$ ?