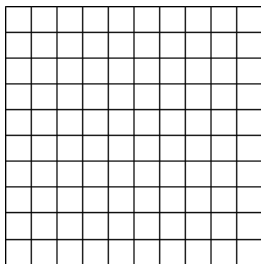


1. Uzupełnij tabelę. (3pkt)

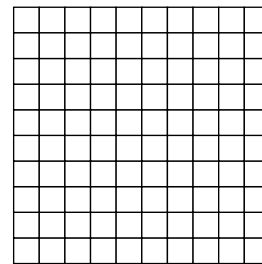
<i>Ułamek dziesiętny</i>	<i>Zapis słowny</i>	<i>Ułamek zwykły</i>
		$\frac{7}{100}$
0,379		
	trzy dziesiąte	

2. Pokoloruj: (2pkt)

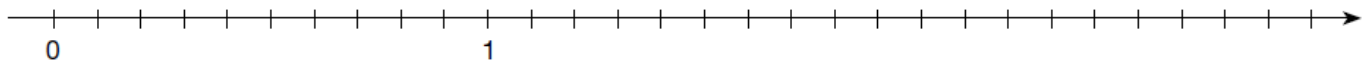
a) na żółto – 0,7 kwadratu,



b) na zielono – 0,07 kwadratu.



3. Zaznacz na osi liczby: 0,4; 0,60; 2,3; 1,70. (2pkt)



4. Uzupełnij. (3pkt)

a) 6 cm 4 mm = cm

b)zł = 17 zł 6 gr

c) 8,30 zł = zł gr

5. Uporządkuj podane liczby od najmniejszej do największej wstawiając między nimi znak <. (2pkt)

0,569 6,2 2,73 0,49 6,07 18,1

.....

6.

a) Zamień ułamek zwykły na ułamek dziesiętny. **(5pkt)**

$$\frac{58}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{20} = \dots\dots\dots$$

b) Zamień ułamek dziesiętny na ułamek zwykły lub liczbę mieszaną i skróć, jeśli to możliwe. **(5pkt)**

$$0,6 = \dots\dots\dots$$

$$8,071 = \dots\dots\dots$$

$$4,75 = \dots\dots\dots$$

7. Oblicz pisemnie. (4pkt)

a) $5,73 + 0,68 = \dots\dots\dots$

b) $24,36 + 5,9 = \dots\dots\dots$

c) $7,34 - 4,762 = \dots\dots\dots$

d) $8 - 2,47 = \dots\dots\dots$

8. Mama kupiła 1,45 kg jabłek, 0,3 kg rodzynek i 14 kg ogórków. Ile ważą zakupy? (3pkt)

(zapisz obliczenie pisemne)

Odp.

9. Ze wstążki o długości 10 m odcięto najpierw 4,6 m, a następnie 3,7 m. Ile metrów wstążki zostało? (3pkt)

(zapisz obliczenie pisemne)

Odp.

10.

a) Do obszycia serwetki potrzeba 1,75 m ozdobnej taśmy. Ile metrów tej taśmy zużyje firma krawiecka do obszycia 1000 takich serwetek? **(3pkt)**

Odp.

b) Paczka 100 sztuk wafelków czekoladowych kosztuje 235 zł. Ile kosztuje jeden wafelek? **(3pkt)**

Odp.

11. Jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej literami? (4pkt)



A =

B =

