

Witam Was uczniowie i rodzice uczniów dalej jesteśmy w temacie procentów. Dlatego kolejna karta pracy do wykonania można ją wykonać na komputerze lub telefonie i wykonać prt scrin lub wydrukować i zrobić zdjęcie. Pozdrawiam i życzę owocnej pracy.

5. Zamień procenty na ułamki zwykłe oraz dziesiętne.

$$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0,1$$

$$20\% = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

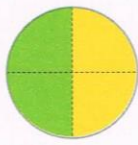
$$50\% = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$25\% = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

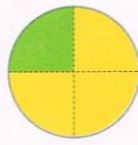
$$75\% = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$60\% = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

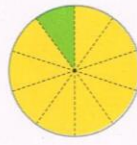
6. Zapisz, jaki procent figury jest zamalowany kolorem żółtym, a jaki — kolorem zielonym.



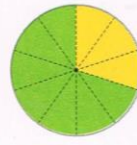
■ %
■ %



■ %
■ %



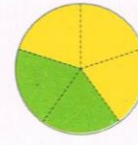
■ %
■ %



■ %
■ %



■ %
■ %



■ %
■ %

Jaki to procent?

1. Przepisz zdania, zastępując podkreślone wyrażenia określeniami z ramki.

50% uczniów co czwarty uczeń 20% uczniów 100% uczniów
jedna druga uczniów jedna piąta uczniów 25% uczniów

a) Połowa uczniów klasy 6a chodzi na zajęcia z tańca.

b) W klasie 6c co piąty uczeń nosi okulary.

c) Jedna czwarta uczniów szkoły uczy się języka hiszpańskiego.

d) Wszyscy uczniowie w szkole uczą się języka angielskiego.

e) Co drugi uczeń klasy 6b uprawia jakiś sport.

