



Uczniowie utrwalają ostatni temat lekcji (podręcznik str. 138-143), zapoznają się z tematem: Jaki to procent? (podręcznik str. 144-146), następnie wykonują na kartkach poniższe zadania. Przypominam o zadaniu domowym - ćwiczenia str. 46. Ponadto proszę o rozwiązanie ćwiczeń ze str. 47-48

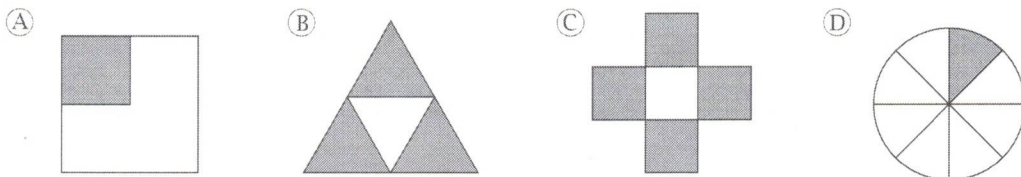
1. Połącz odpowiednio w pary procenty i liczby.

80%	75%	50%	100%	700%
7	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$	0,8

2. Zamień na ułamki dziesiętne:

a) 30% = b) 5% = c) 64% =

3. Zaznacz rysunek, na którym zamalowano 80% figury.



4. Zamalowana część wszystkich figur to:

A. 1% B. 90% C. 9% D. 10%



5. Uzupełnij:

- a) $\frac{2}{5}$ liczby dzieci to% dzieci,
 b) co dziesiąty uczeń to% uczniów,
 c) 0,66 kwoty to% kwoty.

6. Zamień na procenty:

- a) 0,7 = d) $\frac{3}{4}$ =
 b) 1,4 = e) $\frac{4}{5}$ =
 c) 0,09 = f) $1\frac{8}{10}$ =

7. Zamień ułamki na procenty:

$\frac{9}{20}$ = $\frac{1}{5}$ = $\frac{12}{60}$ = 0,95 = 2,65 =

8. Uzupełnij:

- a) 60 cm to% metra,
 b) 5 białych kwiatów w bukietie złożonym z 10 kwiatów stanowi% kwiatów tego bukietu,
 c) 18 minut to% godziny.

9. Uzupełnij zdania wyrażeniami: *więcej niż*, *mniej niż* lub *tyle samo co*.
- a) $\frac{3}{8}$ pewnej odległości to 50% tej odległości.
 - b) 25% tabliczki czekolady to $\frac{1}{5}$ tabliczki czekolady.
 - c) $\frac{1}{4}$ twojej masy to 40% twojej masy.
 - d) 200% wzrostu twojej mamy to dwukrotny wzrost twojej mamy.
10. W opakowaniu mieszanki cukierków znajduje się 11 trufli, 15 kukulek i 18 śliwek w czekoladzie. Dokończ zdanie. Trufle stanowią:
- A. dokładnie 22% wszystkich cukierków.
 - B. mniej niż 22% wszystkich cukierków.
 - C. więcej niż 25% wszystkich cukierków.
 - D. dokładnie 25% wszystkich cukierków.

Jeśli będziecie potrzebowali wskazówek lub będziecie mieli wątpliwości - zachęcam do zadawania pytań przez dziennik elektroniczny.

Zadania zostaną sprawdzone po powrocie do szkoły lub wcześniej (skan pracy można odesłać na adres: ewa.kuzmiak@wp.pl)