



IMIĘ I NAZWISKO:	PUNKTY	OCENA	GRUPA
KLASA:	___ p. / 8 p.		A

1. (3 p.) Uzupełnij obliczenia.

Wpisz w każdą lukę odpowiednią liczbę.

$$68 : 4 = (80 - \underline{\quad}) : \underline{\quad} = \underline{\quad} : \underline{\quad} - \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$48 : 3 = (60 - \underline{\quad}) : \underline{\quad} = \underline{\quad} : \underline{\quad} - \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$85 : 5 = (100 - \underline{\quad}) : \underline{\quad} = \underline{\quad} : \underline{\quad} - \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. (1 p.) Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Z podanych liczb liczbą podzielną przez 9 jest

A. 433

B. 522

C. 266

D. 299

3. (1 p.) Zaznacz poprawną odpowiedź i jej uzasadnienie.

Jaką liczbą jest liczba 147?

A. Liczbą pierwszą,	ponieważ	C. jej dzielnikiem jest liczba 3.
B. Liczbą złożoną,		D. jej dzielnikiem jest liczba 6.

4. (1 p.) Teresa kupiła dla siebie i swoich koleżanek 13 kanapek i 9 butelek napoju. Kanapka kosztowała 8 zł, a napój był dwa razy tańszy.

Które wyrażenie pozwala obliczyć, ile złotych zapłaciła za te zakupy?

Zaznacz poprawną odpowiedź.

A. $8 \cdot 8 : 2 + 13 \cdot 9$

B. $8 \cdot 2 + 13 \cdot 9$

C. $13 \cdot 8 + 9 \cdot 8 : 2$

D. $13 \cdot 8 + 9 \cdot 2$

5. (1 p.) Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Z podanych liczb liczbą, która jest podzielna przez 3, ale nie jest podzielna przez 9, jest

A. 462

B. 477

C. 486

D. 495

6. (1 p.) Zaznacz poprawną odpowiedź i jej uzasadnienie.

Jaką liczbą jest liczba 312 174?

A. Liczbą pierwszą,	ponieważ	C. jej dzielnikiem jest liczba 4.
B. Liczbą złożoną,		D. jej dzielnikiem jest liczba 9.