

Karta pracy dla klasy II b  
Małgorzata Sośnia  
termin realizacji - do 25 marca

Zadanie 1.

Do podanego działania ułóż treść zadania, napisz pytanie i odpowiedź. Zapisz w zeszytcie do matematyki.

$$4 \times 7 =$$

Zadanie 2.

Zapisz działania w zeszytcie do matematyki i oblicz według wzoru.

$$45 + 8 = 45 + 5 + 3 = 50 + 3 = 53$$

$$58 + 8 =$$

$$74 + 9 =$$

$$66 + 6 =$$

$$39 + 5 =$$

$$58 + 7 =$$

$$81 - 8 = 81 - 1 - 7 = 80 - 7 = 73$$

$$95 - 8 =$$

$$76 - 9 =$$

$$87 - 8 =$$

$$74 - 6 =$$

$$92 - 7 =$$

Zadanie 3.

W czytance pt. "Trampki dla Cyryla" w podręczniku str. 86-87 podkreśl wszystkie czasowniki .

Zadanie 4.

Z podanych niżej wyrazów z „ó” niewymiennym, wybierz 5 i ułóż z nimi zdania w zeszytcie do języka polskiego.

góra, wróbel, jaskółka, królik, wróżka, róża, żółty, żółw, córka