

## Zadania do wykonania 31.03.2020r

### Temat: Poszukiwania wiosny.

1. Przeczytaj tekst z podręcznika str. 60-61.
2. Z ćwiczeń wykonaj ćw. 1 i 2 str. 45.
3. W zeszytcie do matematyki zapisz kolejną lekcję i datę. Pod lekcją zapisz wiadomości z wykrzyknikiem ze str. 38. Zapisz przykłady pod informacjami.

$$9 \cdot 7 + 5 = 63 + 5 = 68$$

Zgodnie z zasadami najpierw pomnożyliśmy, a potem dodaliśmy.

$$68 - 6 \cdot 7 = 68 - 42 = 26$$

Zgodnie z zasadami najpierw pomnożyliśmy, a potem odjęliśmy.

4. Zapisz w zeszytcie zadanie.

Borsuk spał zimą 9 tygodni i 5 dni. Ile dni spał borsuk?

*Rozwiązanie:*

*Dane:*

9 · 7 – liczba dni w pełnych tygodniach

5 – liczba dni pozostałych

? – liczba dni przespanych przez borsuka zimą

*Działanie:*

$$9 \cdot 7 + 5 = 63 + 5 = 68$$

*Odp:* Borsuk przespał zimą 68 dni.

5. Z ćwiczeń matematycznych ćw. 1 i 3 str. 35. Pamiętaj o kolejności wykonywania działań.



**Powodzenia 😊**