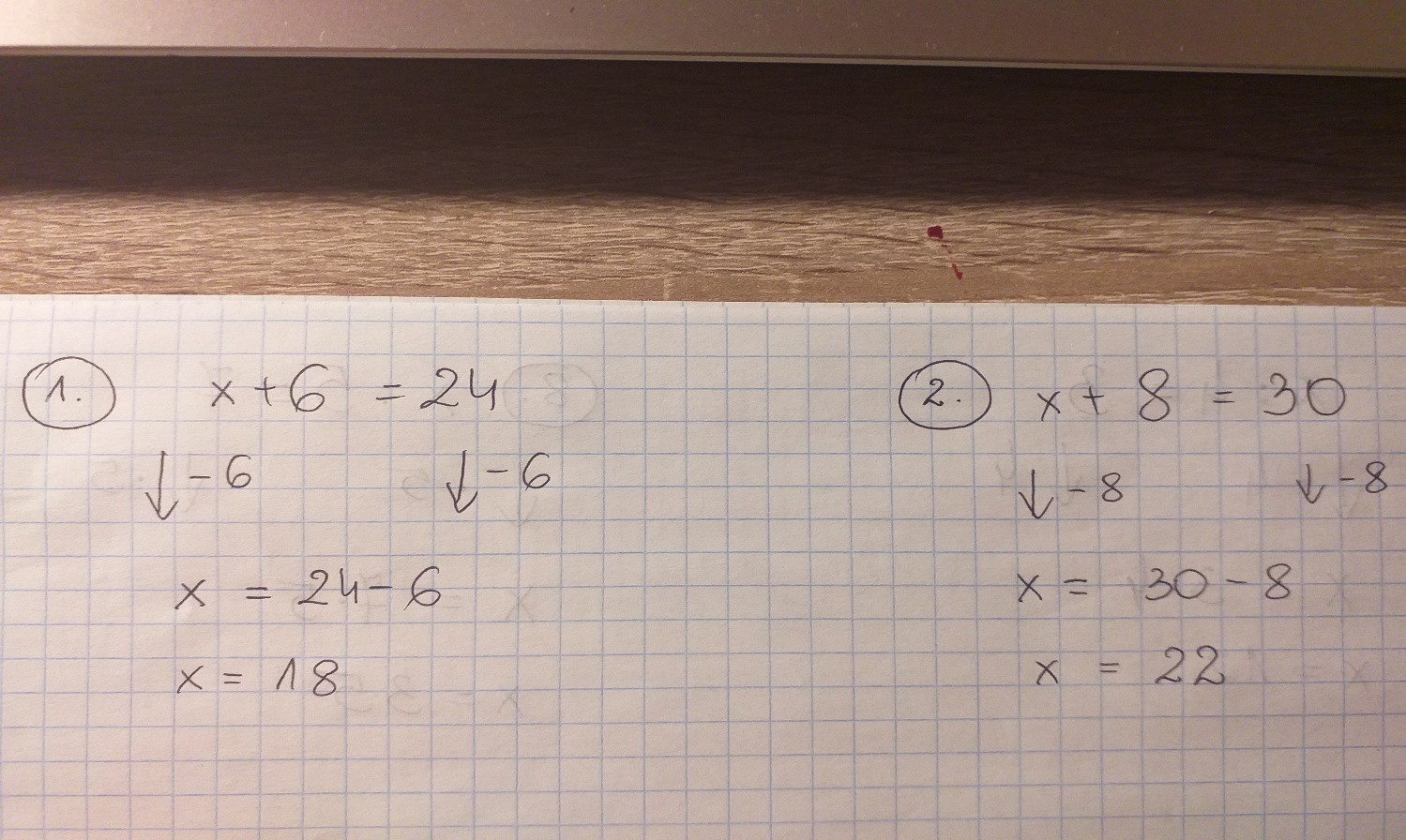
Klasa 7 – 0.6.04.

Temat: **Rozwiązywanie równań – ćwiczenia.**

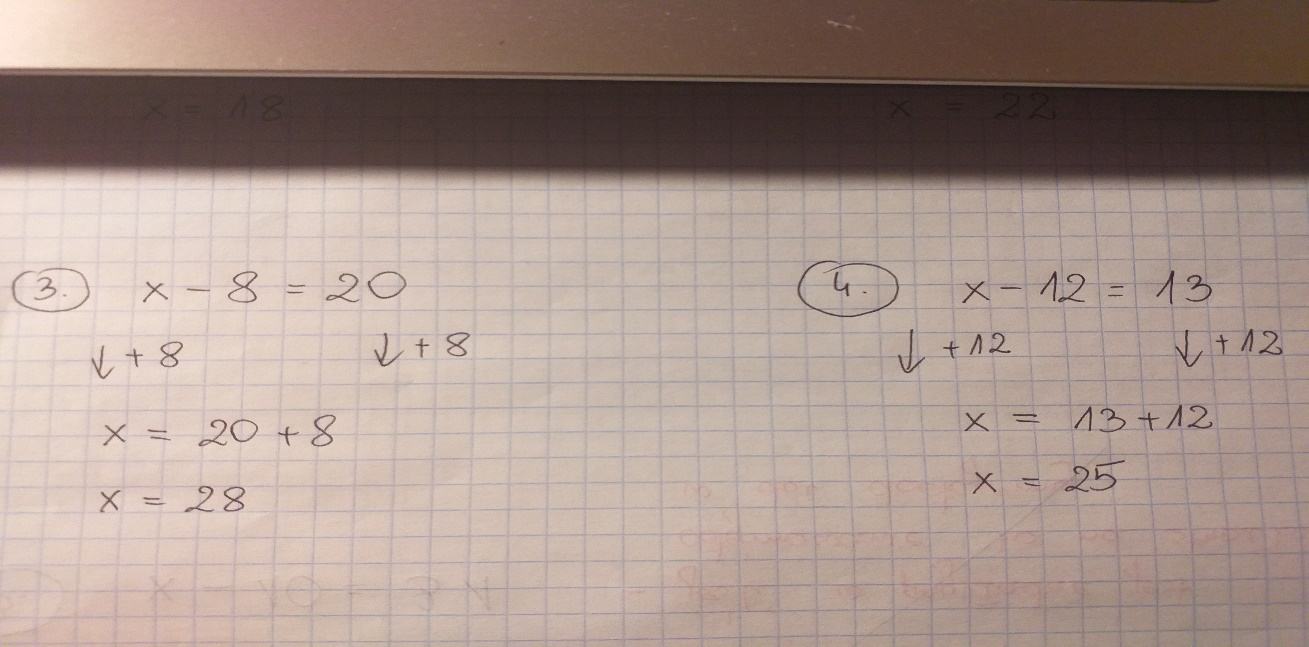
**Proszę przeanalizować i przepisać poniższe równania.**

**Dawid:**

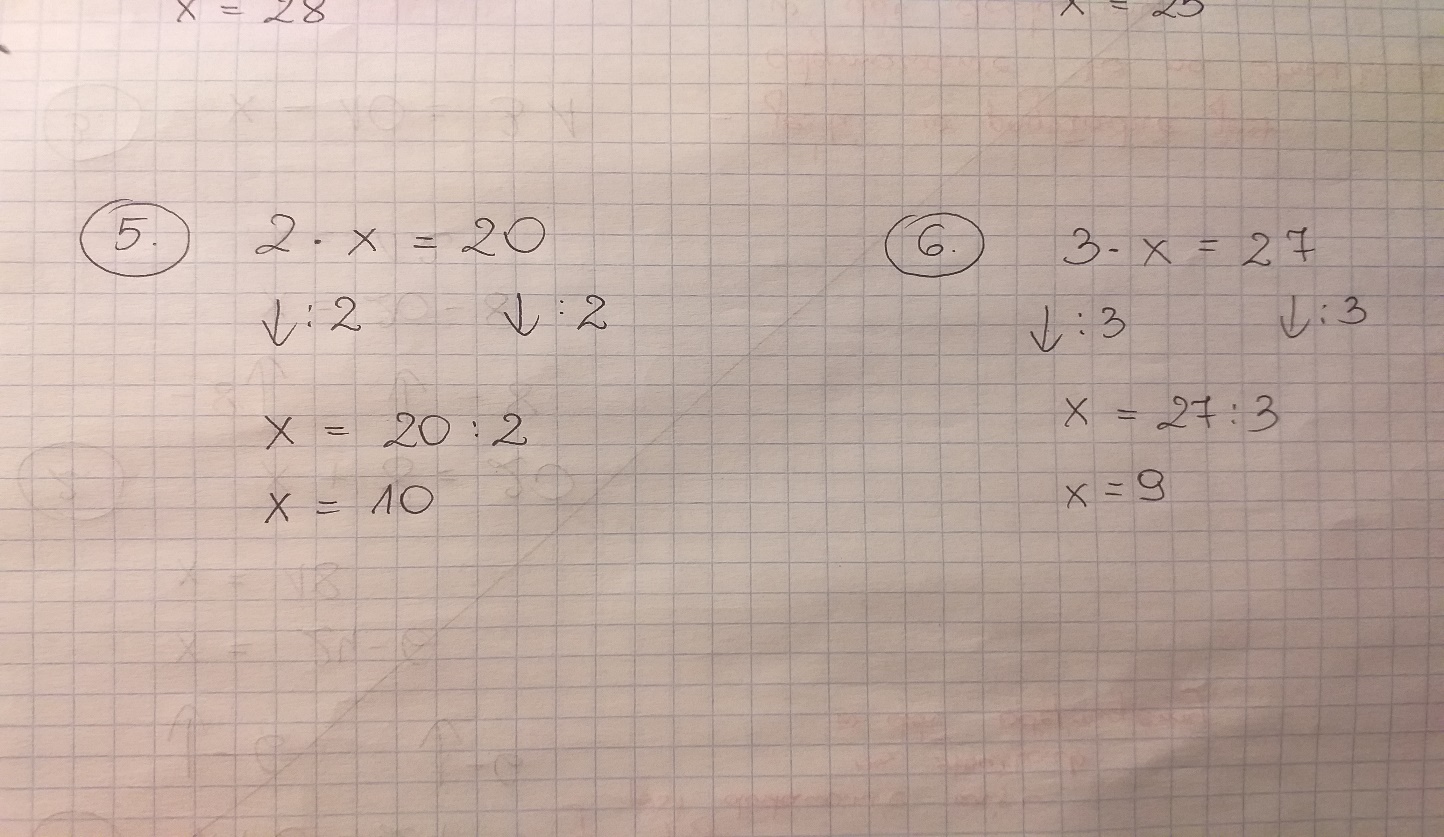
**Proszę przeanalizować i przepisać poniższe przykłady.**

**W przykładzie mamy dodawanie więc na strzałkach w dół wykonujemy odejmowanie, np.:**

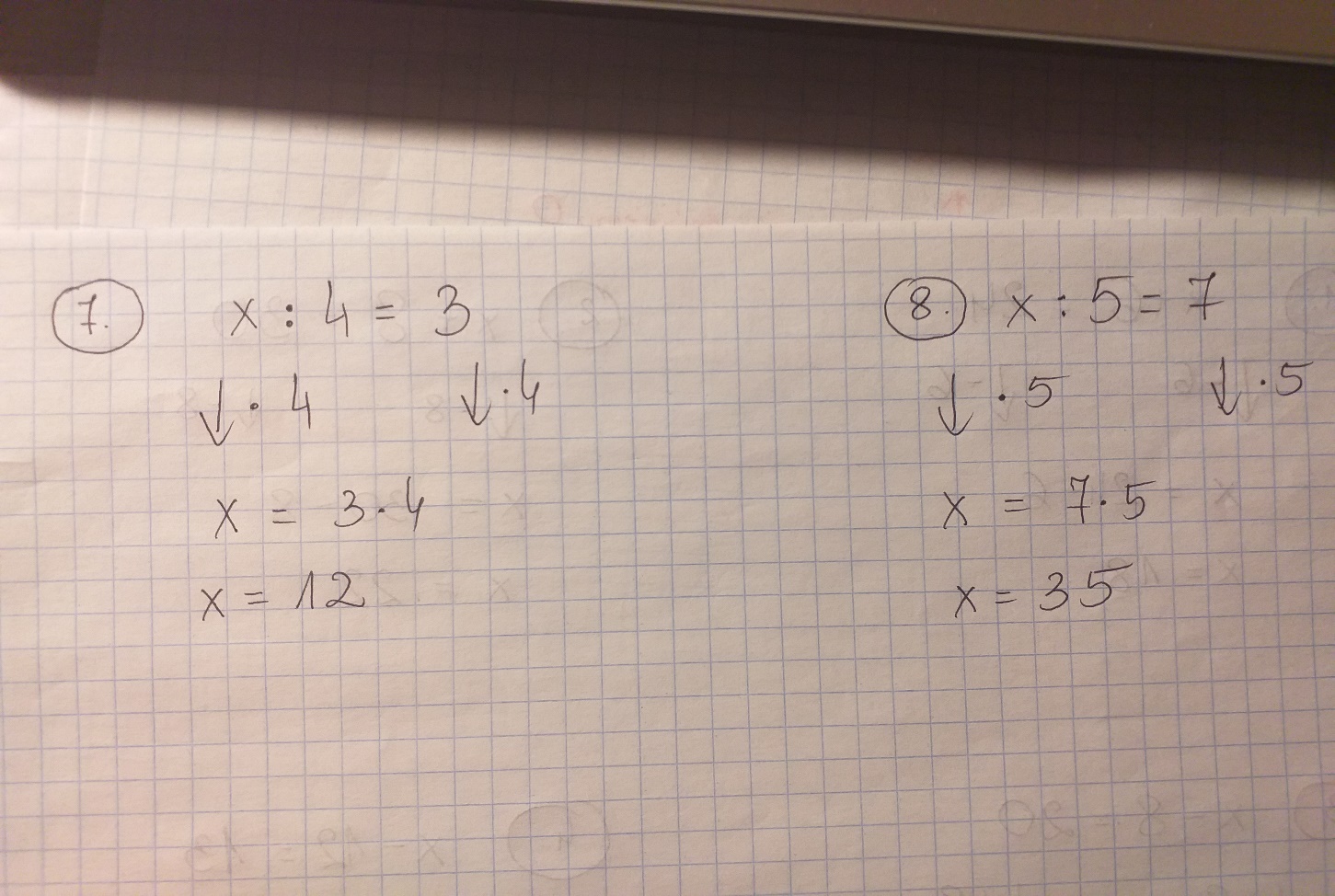
**W przykładzie mamy odejmowanie więc na strzałkach w dół wykonujemy dodawanie, np.:**



**W przykładzie mamy mnożenie więc na strzałkach w dół wykonujemy dzielenie, np.:**



**W przykładzie mamy dzielenie więc na strzałkach w dół wykonujemy mnożenie, np.:**



**Rozwiąż poniższe przykąłdy w ten sam sposób jak jest to zrobione w przykładach wyżej, zrób zdjęcie i wyślij na msenegera do godziny 18, tego typu przykłady będą na kartkówce w środę.**

**Praca domowa Dawid:**

**Rozwiąż równania:**

1. **x + 7 = 40**
2. **x- 5 = 34**
3. **3 ∙ x = 18**
4. **x : 8 = 3**
5. **x + 11 = 46**
6. **x : 9 = 5**

**Reszta klasy:**

**Rozwiąż poniższe równia(tego typu równania będą na kartkówce, jeśli któreś przykłady sprawią Ci problem napisz na mesengerze). Obok równia podaje kolorem zielonym wskazówki do danych przykładów.**

1. x+ 4 = 13
2. -2 x + 3 = 7
3. 3 x – 4 = 5x
4. 4x + 7 – x + 2 = 9
5. 5x – 2(x+4) = 10 -w pierwszej kolejności pozbywamy się nawiasów, czyli mnożymy liczy w nawiasie przez liczbę przed nawiasem, zwróćcie uwagę, że liczba przed nawiasem jest liczbą ujemna.
6. 2x – 3 = 2 ( 1 + x) - w pierwszej kolejności pozbywamy się nawiasów, czyli mnożymy liczy w nawiasie przez liczbę przed nawiasem
7. - w pierwszej kolejności pozbywamy się ułamków, ponieważ mamy tu jednakowy mianownik mnożymy wszystko przez ten mianownik
8. -w pierwszej kolejności pozbywamy się ułamków, ponieważ mamy tu jednakowy mianownik mnożymy wszystko przez ten mianownik
9. - w pierwszej kolejności pozbywamy się ułamków, ponieważ mamy tu dwa różne mianowniki mnożymy całość przez wspólny mianownik
10. - w pierwszej kolejności pozbywamy się ułamków, ponieważ mamy tu trzy różne mianowniki mnożymy całość przez wspólny mianownik

W razie pytań i wątpliwości proszę o wiadomość na grupie na mesengerze i czekam na wasze rozwiązania do godziny 18. Proszę spróbować samodzielnie rozwiązać przykłady bo w środę będzie kartkówka, we wtorek podam jak to będzie wyglądało.

Powodzenia!