Drodzy uczniowie!

Na kilku ostatnich zajęciach rozwiązywaliśmy układy równań liniowych z dwiema niewiadomymi. Bardzo proszę , by każdy z Was rozwiązał poniższe przykłady w zeszycie (możesz posługiwać się schematem z zeszytu) i rozwiązania w miarę możliwości wysłać mi na maila (iwonasulej@o2.pl). Życzę owocnej pracy:

**Zadanie rozwiąż układy równań:**

1. $\left\{\begin{array}{c}x+y=9\\2x-2y=10\end{array}\right.$
2. $\left\{\begin{array}{c}2x+y=10\\3x+2y=17\end{array}\right.$

Aby ułatwić Wam pracą, upewnić Was że dobrze wychodzi wynik i wesprzeć duchowo, podaje poprawne odpowiedzi:

1. $\left\{\begin{array}{c}x=7\\y=2\end{array}\right.$
2. $\left\{\begin{array}{c}x=3\\y=4\end{array}\right.$

Powodzenia! Iwona Sulej