



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Rozwiąż równania:

a) $3\frac{3}{5} + x = 11$

b) $7x = 16$

c) $\frac{1}{9}x = -2$

d) $6 - x = -2$

.....
.....
.....
.....
.....

2. Rozwiąż równanie: $2x - 3 = 47$.

.....
.....
.....
.....

3. Rozwiąż równania:

a) $21 + 5x = 41$

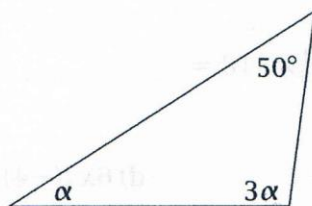
b) $4y - 5,4 = -24,6$

c) $6x - 5 - 4x = 7$

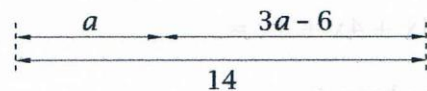
.....
.....
.....
.....

4. Ułóż i rozwiąż odpowiednie równania.

a)



b)



.....
.....
.....
.....

5. Do klasy VIa uczęszcza 25 uczniów. Dziewcząt jest o 5 więcej niż chłopców. Ilu chłopców jest w tej klasie? Zapisz odpowiednie równanie i je rozwiąż.

.....
.....
.....
.....

