

1 зад. Пресметнете:

$1/ -3 + 4 =$

$2/ -10 - 9 =$

$3/ +8 - 6 =$

$4/ -3 - 12 =$

$5/ -10 - 7 =$

$6/ -10 + 7 =$

$7/ +5 + 9 =$

$8/ -10 + 4 =$

$9/ -5 + 5 =$

$10/ -9 + 8 =$

$11/ -12 + 9 =$

$12/ -10 - 6 =$

$13/ +6 - 7 =$

$14/ +8 - 12 =$

$15/ +3 - 11 =$

$16/ -10 - 9 =$

$17/ -21 - 3 =$

$18/ -21 + 3 =$

$19/ +21 - 3 =$

$20/ +21 + 3 =$

$21/ -7 - 3 =$

$22/ -5 + 14 =$

$23/ -4 + 12 =$

$24/ -6 + 8 =$

2 зад.

Сравнете сборовете (<, =, >).

$a) (-8) + (-3) \square (-7) + (-5);$

$b) (-9) + (-6) \square (-6) + (-8);$

$v) (-5,2) + (-2,8) \square (-3) + (-6);$

$г) (-8,3) + (-3,9) \square (-7,6) + (-5,8).$

Ззад.

Намерете сбора на числата $-5,7$ и $-3,3$. Към получения сбор прибавете:

а) по-малкото от числата $-3,8$ и $-4,5$;

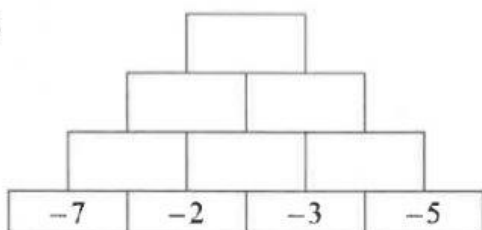
б) по-голямото от числата $-7,2$ и $-6,8$.

$a/ -5,7 - 3,3 = \quad + (\quad) =$

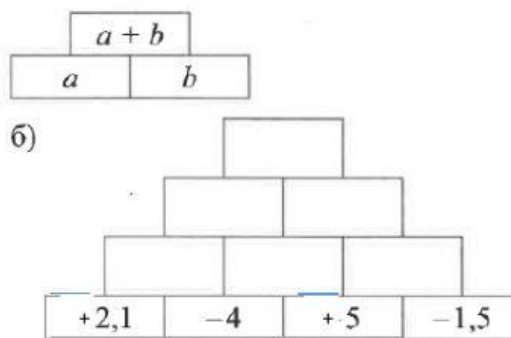
$b/ -5,7 - 3,3 = \quad + (\quad) =$

Попълнете схемите по показания образец.

а)



б)



4зад.

