



СЪБИРАНЕ НА РАЦИОНАЛНИ ЧИСЛА С РАЗЛИЧНИ ЗНАЦИ

① Пресметнете:

1) $(+4) + (-3) =$

11) $(-2) + (+3) =$

2) $(+6) + (-2) =$

12) $(+5) + (-4) =$

3) $(+7) + (-9) =$

13) $(+7) + (-8) =$

4) $(-15) + (+8) =$

14) $(-12) + (+5) =$

5) $(+28) + (-7) =$

15) $(+29) + (-6) =$

6) $(-13) + (+23) =$

16) $(+13) + (-24) =$

7) $(-28) + (+15) =$

17) $(-25) + (+11) =$

8) $(+30) + (-45) =$

18) $(+37) + (-47) =$

9) $(-150) + (+200) =$

19) $(-120) + (+200) =$

10) $(+310) + (-425) =$

20) $(-345) + (+320) =$

② Сборът на коя от посочените двойки е положително число?

a) $+12$ и -15

б) -21 и $+16$

в) -9 и $+26$

г) $+8$ и -19

③ Свържете сборът отляво с верният отговор отдясно:

$(-8) + (+20)$

-15

$(+8) + (-20)$

-28

$(+10) + (-25)$

$+12$

$(-10) + (+25)$

$+28$

$(-15) + (+7)$

-12

$(-20) + (+15)$

-35

$(-10) + (-15)$

$+15$



④ Към сума на числата -15 и $+7$ е прибавено число -8 . Кое число е получено?

а) $+14$

б) 0

в) $+30$

г) -16