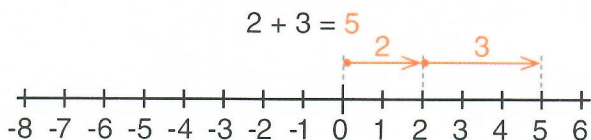
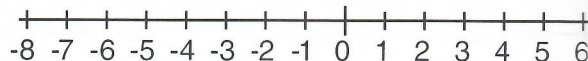


1. Podle vzoru příklady zakresli na číselnou osu a doplň výsledky.

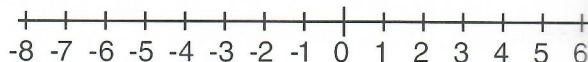
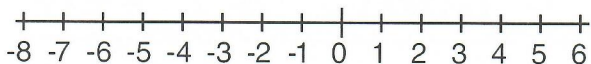


$(-1) + (-4) =$



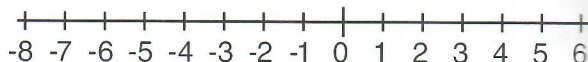
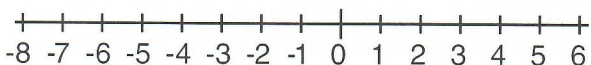
$2 + (-3) =$

$1 + (-5) =$



$(-7) + 4 =$

$(-6) + 8 =$



2. Vypočítej.

$2 + 6 =$

$6 + (-3) =$

$(-10) + (-25) =$

$3 + (-6) =$

$7 + 0 =$

$11 + (-42) =$

$(-4) + 7 =$

$(-8) + 0 =$

$(-12) + 6 =$

$(-5) + (-6) =$

$9 + (-12) =$

$13 + (-27) =$

3. Přiřaď správný výsledek.

$12 + 7 =$

-6

$-20 + 15 =$

$-9 + 3 =$

3

-4

$-12 + 9 =$

-5

7

$-2 + 5 =$

19

-3

$-17 + 13 =$

$-1 + 8 =$

2

$-18 + 20 =$

4. Postupně přičítej daná čísla. Místo otazníku doplň takové číslo, aby výsledné číslo bylo 5.



5. Dokonči věty tak, aby tvrzení byla správná.

Záporné číslo má před sebou znaménko .....

Celá čísla můžeme znázornit na číselné .....

Opačným číslem čísla záporného je číslo .....