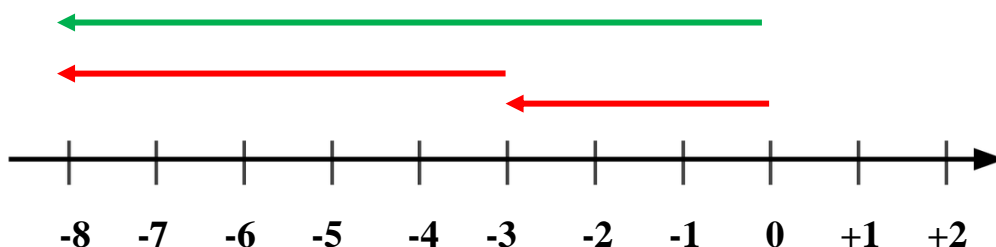


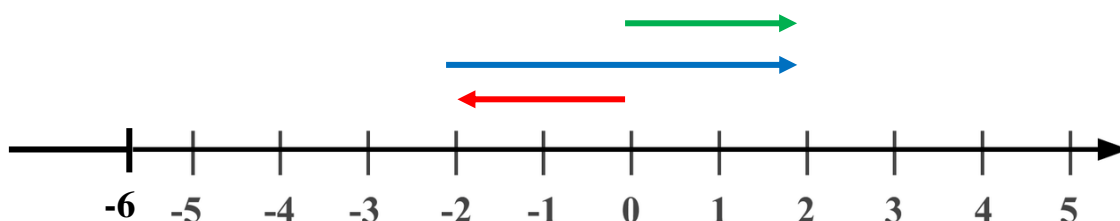
NÚMEROS NEGATIVOS – SUBTRAÇÃO

Agora, tente repetir a técnica da reta numerada, para fazer as subtrações abaixo. Não esqueça de usar a reta numerada para cada operação e não esqueça que número positivo é seta azul para a direita, número negativo é seta vermelha para a esquerda e, ao final o número de unidades desde o zero até o final da última seta, será o resultado da operação.

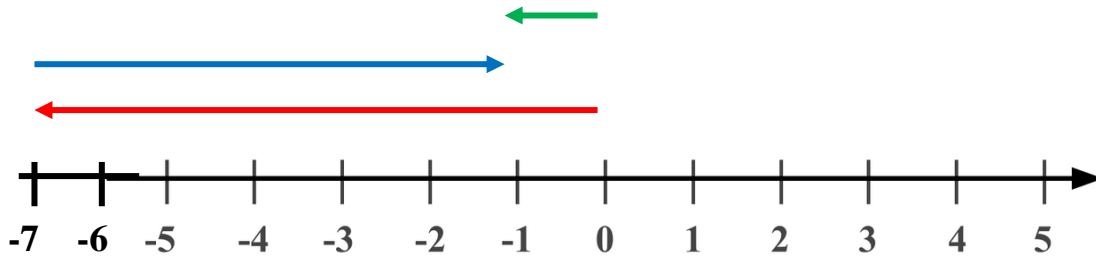
- 1) $(-3) - (+5) =$ Deslocar 3 unidades para a esquerda (seta vermelha). A partir do ponto de chegada da seta vermelha, deslocar 5 unidades para o lado oposto do sinal positivo, ou seja, para a esquerda novamente (seta vermelha). A seta verde inicia no ponto 0 e vai até o final da segunda seta, resultando em -8 .



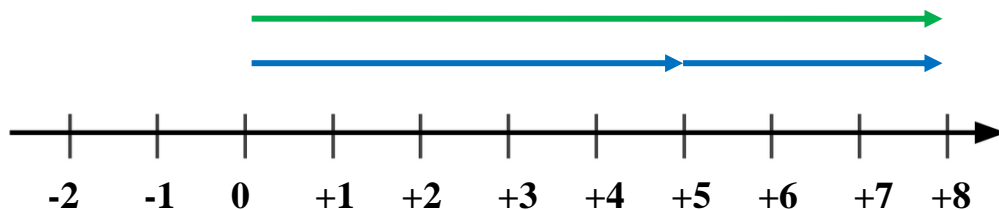
- 1) $(-2) - (-4) =$ Deslocar 2 unidades para a esquerda (seta vermelha). A partir do ponto de chegada da seta vermelha, deslocar 4 unidades para o lado oposto do sinal negativo, ou seja, para a direita (seta azul). A seta verde inicia no ponto 0 e vai até o final da segunda seta, resultando em $+2$.



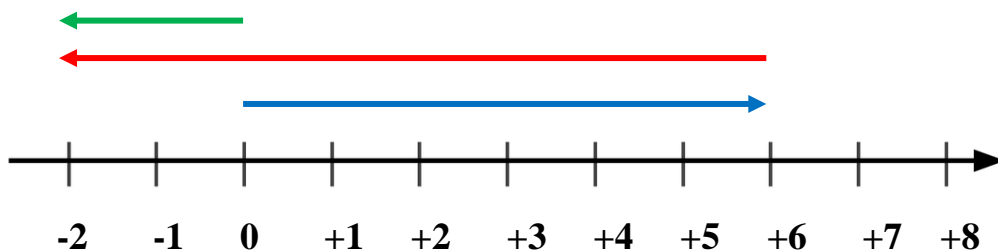
- 2) $(-7) - (-6) =$ Deslocar 7 unidades para a esquerda (seta vermelha). A partir do ponto de chegada da seta vermelha, deslocar 6 unidades para o lado oposto do sinal negativo, ou seja, para a direita (seta azul). A seta verde inicia no ponto 0 e vai até o final da segunda seta, resultando em -1 .



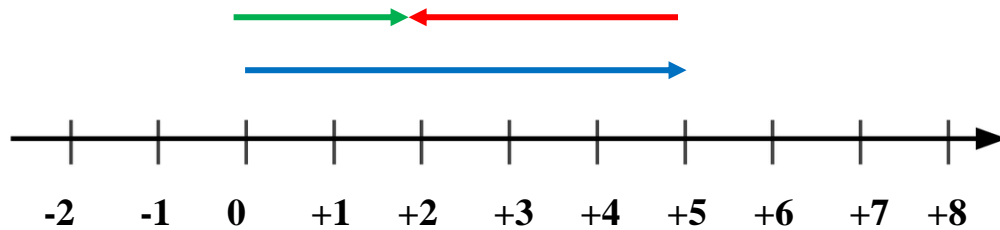
- 3) $(+5) - (-3) =$ Deslocar 5 unidades para a direita (seta azul). A partir do ponto de chegada da seta azul, deslocar 3 unidades para o lado oposto do sinal negativo, ou seja, para a direita (seta azul). A seta verde inicia no ponto 0 e vai até o final da segunda seta, resultando em $+8$.



- 4) $(+6) - (+8) =$ Deslocar 6 unidades para a direita (seta azul). A partir do ponto de chegada da seta azul, deslocar 8 unidades para o lado oposto do sinal positivo, ou seja, para a esquerda (seta vermelha). A seta verde inicia no ponto 0 e vai até o final da segunda seta, resultando em -2 .



- 5) $(+5) - (+3) =$ Deslocar 5 unidades para a direita (seta azul). A partir do ponto de chegada da seta azul, deslocar 3 unidades para o lado oposto do sinal positivo, ou seja, para a esquerda (seta vermelha). A seta verde inicia no ponto 0 e vai até o final da segunda seta, resultando em $+2$.



- 6) $(+4) - (+10) =$ Deslocar 4 unidades para a direita (seta azul). A partir do ponto de chegada da seta azul, deslocar 10 unidades para o lado oposto do sinal positivo, ou seja, para a esquerda (seta vermelha). A seta verde inicia no ponto 0 e vai até o final da segunda seta, resultando em -6 .

