

Effectuer les transformations nécessaires puis calculer les nombres suivants.

$$(+3) - (+8) = \dots\dots\dots ; (-7) - (-11) = \dots\dots\dots ;$$

$$(-9) - (-11) = \dots\dots\dots ; (+19) - (-15) = \dots\dots\dots ;$$

$$(+4) - (+6) = \dots\dots\dots ; (-21) - (-15) = \dots\dots\dots ;$$

$$(+18) - (-3) = \dots\dots\dots ; (-7) - (-18) = \dots\dots\dots ;$$

$$(+19) - (+5) = \dots\dots\dots ; (+14) - (-4) = \dots\dots\dots ;$$

$$(-18) - (+17) = \dots\dots\dots ; (-6) - (+19) = \dots\dots\dots ;$$

$$(+17) - (-16) = \dots\dots\dots ; (-9) - (-8) = \dots\dots\dots ;$$

$$(-20) - (-2) = \dots\dots\dots ; (-16) - (+11) = \dots\dots\dots ;$$

$$(+11) - (+8) = \dots\dots\dots ; (-20) - (-17) = \dots\dots\dots ;$$

$$(-10) - (-17) = \dots\dots\dots ; (+2) - (+11) = \dots\dots\dots ;$$

$$(-5) - (+5) = \dots\dots\dots ; (-9) - (-20) = \dots\dots\dots ;$$