

Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-4) - (29) =$	$(47) + (-3) =$	$(-58) - (-30) =$
$(-52) - (-3) =$	$(-43) + (32) =$	$(-25) - (-46) =$
$(73) - (35) =$	$(2) - (-26) =$	$(-3) + (-45) =$
$(3) - (39) =$	$(-31) - (-26) =$	$(33) + (-14) =$
$(-27) - (-40) =$	$(30) + (42) =$	$(42) + (-25) =$
$(59) - (36) =$	$(40) + (-4) =$	$(-51) - (-10) =$
$(-26) + (42) =$	$(36) + (-9) =$	$(-45) - (2) =$
$(-39) + (-4) =$	$(27) + (40) =$	$(-40) + (48) =$
$(33) + (39) =$	$(57) - (31) =$	$(-37) - (-18) =$
$(-18) - (-13) =$	$(-5) + (-2) =$	$(-13) + (-21) =$
$(61) - (34) =$	$(22) + (47) =$	$(17) - (-31) =$
$(31) + (-11) =$	$(-11) - (38) =$	$(-87) - (-37) =$
$(9) - (-12) =$	$(26) - (16) =$	$(18) - (1) =$
$(0) - (-33) =$	$(-28) + (-35) =$	$(44) + (46) =$
$(43) - (18) =$	$(-40) + (25) =$	$(7) + (-28) =$
$(-17) - (7) =$	$(5) + (-29) =$	$(-15) + (-28) =$
$(27) + (-6) =$	$(-32) + (0) =$	$(-19) + (22) =$
$(12) - (-22) =$	$(-37) + (-16) =$	$(26) - (31) =$
$(9) + (-38) =$	$(-2) + (-25) =$	$(34) - (14) =$
$(-4) + (-11) =$	$(-23) - (-33) =$	$(5) + (49) =$
$(-44) + (5) =$	$(-29) - (-43) =$	$(70) - (41) =$
$(-19) + (31) =$	$(-21) + (18) =$	$(30) + (-47) =$
$(-25) - (-8) =$	$(0) + (43) =$	$(-10) + (-9) =$
$(33) + (8) =$	$(-14) + (14) =$	$(34) + (6) =$
$(30) + (26) =$	$(20) - (50) =$	$(18) - (34) =$

Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-4) - (29) = \textcolor{red}{-33}$	$(47) + (-3) = \textcolor{red}{44}$	$(-58) - (-30) = \textcolor{red}{-28}$
$(-52) - (-3) = \textcolor{red}{-49}$	$(-43) + (32) = \textcolor{red}{-11}$	$(-25) - (-46) = \textcolor{red}{21}$
$(73) - (35) = \textcolor{red}{38}$	$(2) - (-26) = \textcolor{red}{28}$	$(-3) + (-45) = \textcolor{red}{-48}$
$(3) - (39) = \textcolor{red}{-36}$	$(-31) - (-26) = \textcolor{red}{-5}$	$(33) + (-14) = \textcolor{red}{19}$
$(-27) - (-40) = \textcolor{red}{13}$	$(30) + (42) = \textcolor{red}{72}$	$(42) + (-25) = \textcolor{red}{17}$
$(59) - (36) = \textcolor{red}{23}$	$(40) + (-4) = \textcolor{red}{36}$	$(-51) - (-10) = \textcolor{red}{-41}$
$(-26) + (42) = \textcolor{red}{16}$	$(36) + (-9) = \textcolor{red}{27}$	$(-45) - (2) = \textcolor{red}{-47}$
$(-39) + (-4) = \textcolor{red}{-43}$	$(27) + (40) = \textcolor{red}{67}$	$(-40) + (48) = \textcolor{red}{8}$
$(33) + (39) = \textcolor{red}{72}$	$(57) - (31) = \textcolor{red}{26}$	$(-37) - (-18) = \textcolor{red}{-19}$
$(-18) - (-13) = \textcolor{red}{-5}$	$(-5) + (-2) = \textcolor{red}{-7}$	$(-13) + (-21) = \textcolor{red}{-34}$
$(61) - (34) = \textcolor{red}{27}$	$(22) + (47) = \textcolor{red}{69}$	$(17) - (-31) = \textcolor{red}{48}$
$(31) + (-11) = \textcolor{red}{20}$	$(-11) - (38) = \textcolor{red}{-49}$	$(-87) - (-37) = \textcolor{red}{-50}$
$(9) - (-12) = \textcolor{red}{21}$	$(26) - (16) = \textcolor{red}{10}$	$(18) - (1) = \textcolor{red}{17}$
$(0) - (-33) = \textcolor{red}{33}$	$(-28) + (-35) = \textcolor{red}{-63}$	$(44) + (46) = \textcolor{red}{90}$
$(43) - (18) = \textcolor{red}{25}$	$(-40) + (25) = \textcolor{red}{-15}$	$(7) + (-28) = \textcolor{red}{-21}$
$(-17) - (7) = \textcolor{red}{-24}$	$(5) + (-29) = \textcolor{red}{-24}$	$(-15) + (-28) = \textcolor{red}{-43}$
$(27) + (-6) = \textcolor{red}{21}$	$(-32) + (0) = \textcolor{red}{-32}$	$(-19) + (22) = \textcolor{red}{3}$
$(12) - (-22) = \textcolor{red}{34}$	$(-37) + (-16) = \textcolor{red}{-53}$	$(26) - (31) = \textcolor{red}{-5}$
$(9) + (-38) = \textcolor{red}{-29}$	$(-2) + (-25) = \textcolor{red}{-27}$	$(34) - (14) = \textcolor{red}{20}$
$(-4) + (-11) = \textcolor{red}{-15}$	$(-23) - (-33) = \textcolor{red}{10}$	$(5) + (49) = \textcolor{red}{54}$
$(-44) + (5) = \textcolor{red}{-39}$	$(-29) - (-43) = \textcolor{red}{14}$	$(70) - (41) = \textcolor{red}{29}$
$(-19) + (31) = \textcolor{red}{12}$	$(-21) + (18) = \textcolor{red}{-3}$	$(30) + (-47) = \textcolor{red}{-17}$
$(-25) - (-8) = \textcolor{red}{-17}$	$(0) + (43) = \textcolor{red}{43}$	$(-10) + (-9) = \textcolor{red}{-19}$
$(33) + (8) = \textcolor{red}{41}$	$(-14) + (14) = \textcolor{red}{0}$	$(34) + (6) = \textcolor{red}{40}$
$(30) + (26) = \textcolor{red}{56}$	$(20) - (50) = \textcolor{red}{-30}$	$(18) - (34) = \textcolor{red}{-16}$