Exercice 1

Effectuer sans calculatrice:

▶1.
$$-11 + (-7) = \dots$$

▶2. +
$$8 = 6$$

▶3.
$$-3+5=....$$

▶4.
$$12 + \dots = 16$$

▶5.
$$6 - 8 = \dots$$

▶6. +
$$(-6) = -3$$

▶7.
$$-(-5) = -1$$

▶8.
$$-6 + (-8) = \dots$$

▶9.
$$+1 = 3$$

▶10.
$$1 - (-6) = \dots$$

▶11.
$$-2 - \dots = -10$$

▶12.
$$3 + \dots = 11$$

▶13.
$$5+1=\dots$$

▶14.
$$5 - \dots = -4$$

▶15.
$$-0.6 - 1.5 = \dots$$

▶16.
$$8.3 + 8.7 = \dots$$

▶17.
$$-4,1+(-1,2)=\ldots$$

▶18.
$$5,4+\ldots=13,5$$

▶19.
$$10.2 - 1.3 = \dots$$

▶20.
$$+ (-9) = -8.2$$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice:

▶1.
$$-9 + \dots = -15$$

▶2.
$$+9 = 6$$

▶3.
$$-2 + \dots = 5$$

▶4.
$$-7+1=....$$

▶5.
$$+(-8) = -9$$

▶6.
$$-9 + \dots = -4$$

▶7.
$$6-1 = \dots$$

▶8.
$$1-2 = \dots$$

▶9.
$$1 - \dots = -6$$

▶10.
$$1 - (-7) = \dots$$

▶11.
$$7 + \dots = 8$$

▶12.
$$-7 + (-5) = \dots$$

▶13.
$$0 - \dots = 1$$

▶14.
$$-2 - (-10) = \dots$$

▶15.
$$9 - \dots = 8.8$$

▶16. +
$$3,1 = 6,1$$

▶17.
$$-5,1-\ldots=0,5$$

▶18.
$$-1,6+\ldots=-7,9$$

▶19.
$$-0.7 - \dots = -2.7$$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice:

▶1. +
$$1 = 1$$

▶2.
$$+(-2) = -5$$

▶3.
$$2+9=\dots$$

▶5.
$$5 - 3 = \dots$$

▶6.
$$5 + (-5) = \dots$$

▶7.
$$-2 + \dots = -12$$

▶8.
$$9 + (-1) = \dots$$

▶9.
$$6 + \dots = 10$$

▶10.
$$2-9 = \dots$$

▶11.
$$-2 + \dots = 4$$

▶12.
$$7 - (-2) = \dots$$

▶13.
$$-6-2 = \dots$$

▶14.
$$16 - \dots = 9$$

▶15.
$$3.4 - 9.6 = \dots$$

▶16.
$$-5+1.3=....$$

▶17.
$$-6.8 + 0.2 = \dots$$

▶18.
$$0.7 - 9.8 = \dots$$

▶19.
$$5.9 + \dots = 11.3$$

▶20.
$$5.7 + (-7.7) = \dots$$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice:

▶1.
$$-6 + (-2) = \dots$$

▶2.
$$10 + (-9) = \dots$$

▶3.
$$+(-1) = 1$$

▶4.
$$6 + \dots = 1$$

▶5.
$$0-9=\dots$$

▶6.
$$-1 - 8 = \dots$$

▶7.
$$4 + (-6) = \dots$$

▶8.
$$+7 = 8$$

▶9.
$$-19 - (-10) = \dots$$

▶10.
$$6 + (-1) = \dots$$

▶11.
$$13 - \ldots = 3$$

▶13.
$$8-5=\ldots$$

▶14.
$$7-5 = \dots$$

▶15.
$$4.4 - (-1.5) = \dots$$

▶16.
$$-6.4 + 3.9 = \dots$$

▶17.
$$-3,3+(-9,7)=\ldots$$

▶18.
$$-4.1 = -4.2$$

▶19.
$$-4.5 - \dots = -7.4$$

▶20.
$$9.6 + 8.2 = \dots$$