

II. Completa la tabla, sólo escribe el resultado. Intenta resolver los ejercicios de forma mental.

$3 + 8 + 3 + 6 - 13 =$

$5 + 6 + 5 - 8 - 3 =$

$2 + 9 + 6 - 14 - 2 =$

$20 - 12 - 2 - 7 + 6 =$

$11 - 5 + 7 + 7 - 20 =$

$7 + 12 - 9 + 3 - 7 =$

$15 + 4 - 8 - 11 + 17 =$

$12 - 5 + 6 + 6 - 2 =$

$4 + 7 + 6 - 3 - 9 =$

$8 + 9 - 14 - 3 + 4 =$

$14 + 2 - 15 + 8 + 10 =$

$10 + 8 - 13 + 7 - 5 =$

$3 + 9 + 6 - 13 - 4 =$

$15 + 5 - 7 + 2 - 12 =$

$17 - 2 - 8 + 6 + 5 =$

$3 + 12 - 6 + 2 - 7 =$

$13 - 7 + 16 - 10 - 4 =$

$9 + 8 - 15 + 12 - 3 =$

$19 - 16 - 2 + 10 + 19 =$

$14 - 6 + 2 + 5 - 11 =$

$6 - 3 + 17 - 13 - 2 =$

$14 - 10 + 8 + 7 - 17 =$

$12 - 3 + 6 + 4 - 10 =$

$12 + 8 - 15 + 4 + 3 =$

$16 + 4 - 12 + 6 - 4 =$

$4 - 2 + 18 - 16 - 2 =$

$6 + 7 - 10 + 12 - 4 =$

$13 - 6 - 2 + 9 + 10 =$

$3 + 13 - 4 - 17 - 2 =$

$5 + 12 - 9 + 12 - 13 =$

$2 + 17 - 5 - 14 + 20 =$

$18 - 4 - 2 + 7 - 10 =$

$4 - 4 + 20 - 12 - 2 =$

$16 + 4 - 19 + 10 - 3 =$

$2 + 16 - 11 - 2 - 3 =$

$2 + 11 - 7 - 3 - 4 =$

$4 + 13 - 9 + 10 - 2 =$

$7 + 5 - 12 + 20 - 12 =$

$17 - 8 - 6 + 12 + 2 =$

$19 - 2 - 5 - 11 + 10 =$

$15 - 7 + 10 + 3 - 5 =$

$13 - 6 - 2 + 13 - 9 =$

$17 - 7 - 8 + 2 + 5 =$

$13 - 7 + 12 - 4 + 3 =$

$13 - 5 - 7 + 15 - 4 =$

$15 - 7 + 8 - 2 + 12 =$

$5 + 14 - 3 - 11 + 7 =$

$15 - 8 + 3 + 4 - 12 =$

$2 + 9 - 2 + 7 - 11 =$

$14 + 3 - 8 - 7 + 16 =$

$3 + 8 - 11 + 13 + 5 =$

$7 + 4 - 9 + 4 - 3 =$

$8 + 7 - 2 - 13 + 20 =$

$13 + 2 - 14 + 16 - 9 =$

$17 - 7 - 5 - 4 + 11 =$

$6 + 6 - 12 + 19 - 9 =$

$10 - 6 - 4 + 20 - 13 =$

$1 + 19 - 14 - 3 + 5 =$

$11 + 7 - 14 - 4 + 11 =$

$19 - 3 - 15 + 5 - 13 =$

$5 + 7 - 14 + 13 + 8 =$

III. Completa el siguiente crucigrama, intenta resolver los ejercicios de forma mental.

Crucigramas de operaciones

6 + = 7

+ +

+ = 2

2 + = 6

+ =

4 =

+ 3 =

+ = 7

+ =

+ = 9

5 + =

+ +

1 3

= +

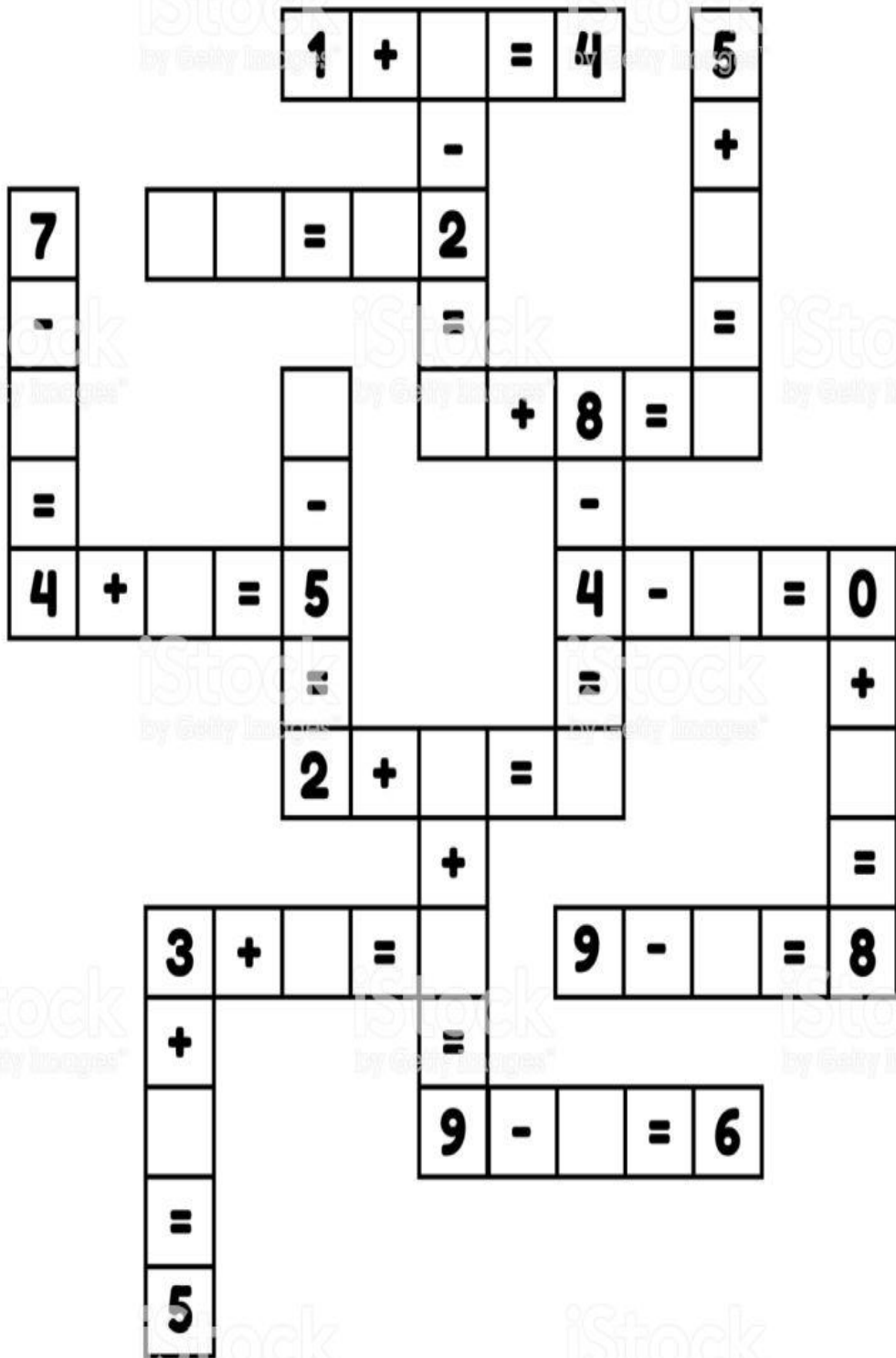
2 + =

+

+ = 7

= =

+ = 8



IMPORTANTE.

Con el fin de reforzar los contenidos que se presentaran este año escolar es necesario aprender las tablas de multiplicar, ya que las próximas guías de trabajo incluirán el uso de ellas.

De vuelta con las clases presenciales será evaluado el dominio de memoria de las tablas de multiplicar hasta la del 10, incluyendo la del cero.

$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$
 $1 \times 10 = 10$

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

$10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

La Tabla del cero.



El cero es un número gordito que suele comerse a los demás por eso al multiplicarlo por cualquier número su resultado siempre será cero.

$0 \times 1 = 0$

$0 \times 2 = 0$

$0 \times 3 = 0$

$0 \times 4 = 0$

$0 \times 5 = 0$



$0 \times 6 = 0$

$0 \times 7 = 0$

$0 \times 8 = 0$

$0 \times 9 = 0$

$0 \times 10 = 0$