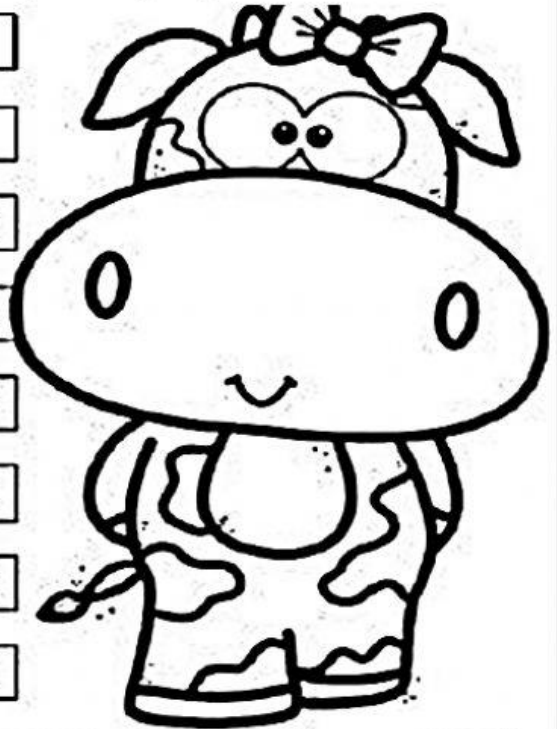


Nombre y Apellido: _____

MULTIPLICANDO

1. Relaciona con una línea los factores con la suma repetida y el producto.

4×6	$4 + 4 + 4$	45
3×3	$5 + 5$	9
5×9	$8 + 8 + 8 + 8$	12
10×3	$3 + 3 + 3$	32
3×4	$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	20
2×5	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	24
5×4	$9 + 9 + 9 + 9 + 9$	30
4×8	$6 + 6 + 6 + 6$	10



2×6	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$	28
5×10	$6 + 6$	8
3×6	$8 + 8 + 8$	50
4×7	$7 + 7 + 7 + 7$	10
3×8	$4 + 4$	12
2×4	$3 + 3 + 3 + 3$	24
4×3	$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	12
5×2	$6 + 6 + 6$	18

2. Resuelve las siguientes situaciones problema:

a. En el grupo hay 35 estudiantes y para una fiesta de cumpleaños cada uno trajo 8 globos. ¿Cuántos globos en total se recolectaron?

DATOS	
Cantidad de estudiantes	
Globos por estudiante	

c	d	u
	x	

R: Recolectaron globos.

b. En un colegio hay 13 grupos de niñas en los talleres de artes, en cada grupo se matricularon 8 niñas. ¿Cuántas niñas hay en artes?

DATOS	
Grupos de niñas	
Niñas matriculadas en cada grupo	

c	d	u
	x	

R: En artes hay estudiantes.

c. Mi hermano tiene 14 bolsas con canicas. Cada bolsa tiene 6 canicas. ¿Cuántas canicas tiene mi hermano?

DATOS	
Numero de bolsas con canicas	
Numero de canicas en cada bolsa	

c	d	u
	x	

R: Mi hermano tiene canicas.

d. En un cine hay 63 sillas, en cada silla se sientan 3 personas. ¿Cuántas personas pueden ingresar al cine?

DATOS	
Numero de sillas	
Numero de personas por silla	

c	d	u
	x	

R: Pueden ingresar al cine personas.