

FICHA DE REFORZAMIENTO



MATEMÁTICA

PRACTICAMOS MULTIPLICACIONES X4 Y X8

COMPETENCIA	Resuelve problemas de cantidad	
CAPACIDADES	- Traduce cantidades a expresiones numéricas. - Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones. - Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo. - Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones.	
PROPÓSITO	Aprenderás a resolver ejercicios y problemas con multiplicaciones x4 y x8, también explicarás tus procedimientos.	EVIDENCIA: Ficha resuelta por el estudiante

SEGUIMOS PRACTICANDO -----

1. Observa y escribe las sumas y multiplicaciones que corresponda.

a)



_____ veces _____ es igual a _____

_____ x _____ = _____

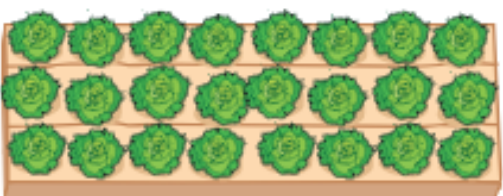
b)



_____ veces _____ es igual a _____

_____ x _____ = _____

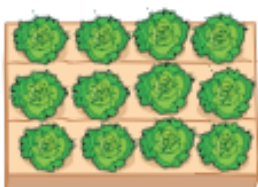
c)



_____ veces _____ es igual a _____

_____ x _____ = _____

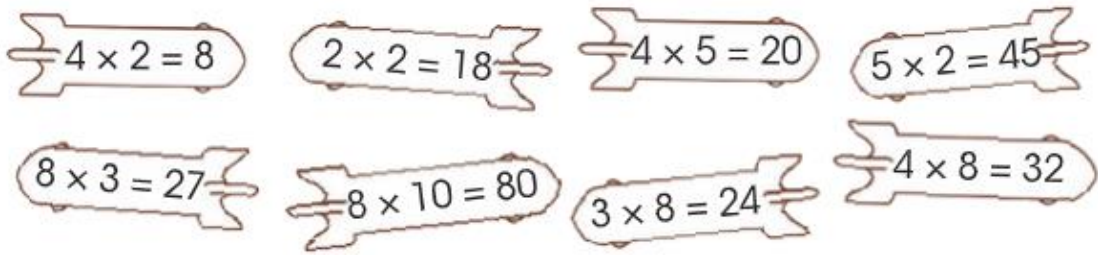
d)



_____ veces _____ es igual a _____

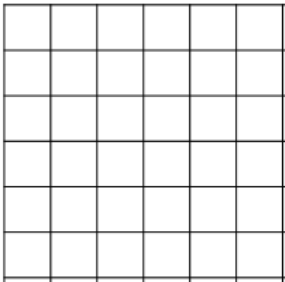
_____ x _____ = _____

2. Pinta la multiplicación que tengan resultados correctos.

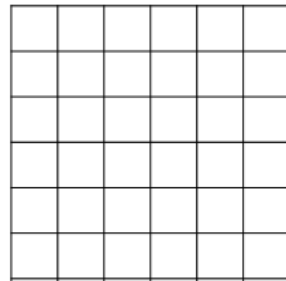


3. Resuelve los siguientes ejercicios. Usa la estrategia que mejor manejes.

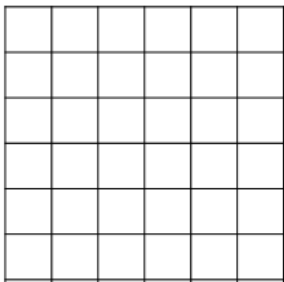
a) 354×4



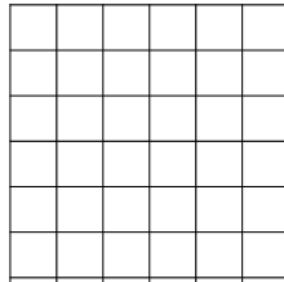
b) 123×8



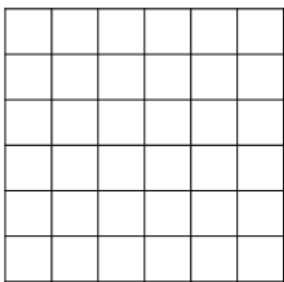
c) 212×8



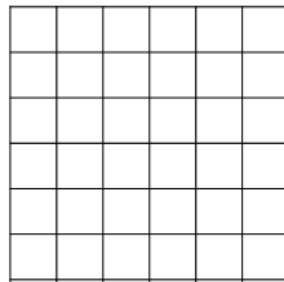
c) 231×4



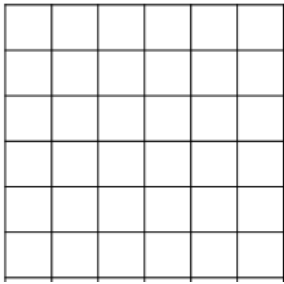
e) 34×8



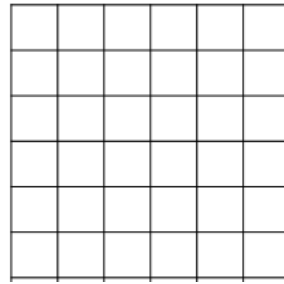
f) 64×4



g) 84×8



h) 67×4



4. RESOLVEMOS PROBLEMAS: Lee y analiza cada problema, usa la estrategia propuesta.

Susana, Mapi, Shirley y Claudia tienen un negocio donde elaboran compost. Si cada una deben hacer 22 compost al día. ¿Cuántos compost tendrán en un día?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

_____ veces _____ es igual a _____
 _____ x _____ = _____

Los estudiantes de 4to grado han reciclado botellas colocándolas en sacos. Si cada saco contiene 17 botellas y han logrado llenar 4 sacos. ¿Cuántas botellas han reunido?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

_____ veces _____ es igual a _____
 _____ x _____ = _____






Los estudiantes del 3° grado han reunido latas y las han reciclado. Han reunido un total de 25 kilos. Si por cada kilo se paga S/4 ¿Cuántas botellas han reunido?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

_____ veces _____ es igual a _____
 _____ x _____ = _____

FICHA DE AUTOEVALUACIÓN

Pinta el color de la carita si es que lograste cumplir los criterios, lo estas intentando o qué necesitas mejorar.

CRITERIOS	Lo logré	Lo estoy intentando	¿Qué necesito mejorar?
	Ubica los datos que ayudarán a resolver la situación problemática		
Selecciona y ejecuta estrategias para resolver la situación problemática.			
Explica los procedimientos que siguió para resolver los problemas.	