

1 Angelina hace y vende pulseras a la medida. Le pagan \$1,029 por cada una que hace. Si Angelina hace y vende 8 pulseras este mes, ¿cuánto le pagarán?

- A** \$8,261    **C** \$8,272  
**B** \$8,232    **D** \$8,253

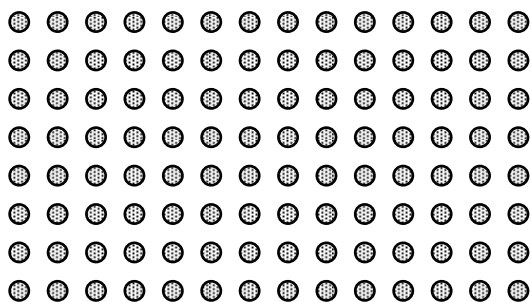
2 Hunter puso 94 cajas a un camión. Cada caja pesó 38 libras y tenía 36 tazas para café. ¿Cuál fue el peso total de las cajas que Hunter puso en el camión?

- F** 3,368 libras, porque  $38 \times 36 = 1,368$   
**G** 3,572 libras, porque  $94 \times 38 = 3,572$   
**H** 3,384 libras, porque  $94 \times 36 = 3,384$   
**J** 3,564 libras, porque  $94 \times 38 = 3,564$

3 Veintidós niños y treinta niñas pagarán para entrar a un museo. Si cada niño y niña paga \$18 para entrar, ¿cuántos dólares pagarán para entrar en total?

			.		
0	0	0		0	0
1	1	1		1	1
2	2	2		2	2
3	3	3		3	3
4	4	4		4	4
5	5	5		5	5
6	6	6		6	6
7	7	7		7	7
8	8	8		8	8
9	9	9		9	9

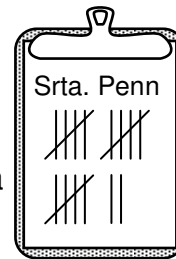
4 Observa la matriz abajo.



La matriz representa ¿qué oración numérica?

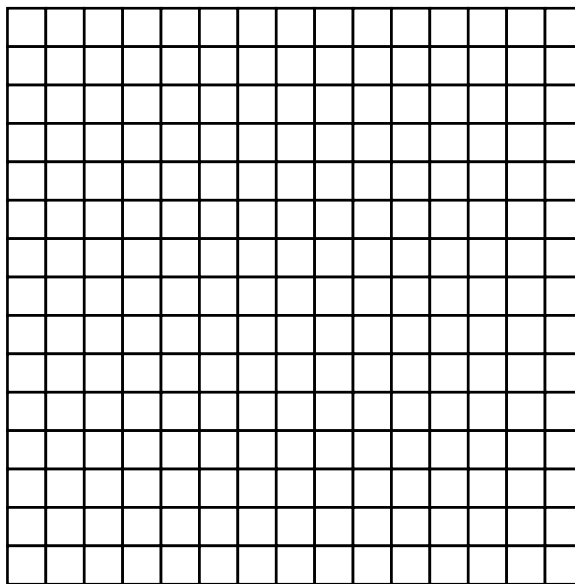
- F**  $8 \times 14 = 112$     **H**  $8 \times 15 = 140$   
**G**  $8 \times 15 = 120$     **J**  $8 \times 14 = 242$

1 Un monitor de recreo escribe una marca de conteo en su portapapeles por cada 45 minutos que ella supervisa el parque. Su portapapeles de la semana pasada está mostrada a la derecha. ¿Cuál es el número total de minutos que ella supervisó el parque la semana pasada?



- A** 695    **B** 735    **C** 765    **D** 795

2 Mira el modelo de área mostrado abajo.



La matriz representa el producto de ¿cuáles dos factores?

- F** 14 y 14    **H** 14 y 15  
**G** 15 y 16    **J** 15 y 15

3 En el diagrama abajo, la barra Y es 25 veces más larga que la barra X.

Barra X

Barra Y

Si la longitud de la barra X mide 84 unidades, ¿cuál es la longitud de la barra Y en unidades?

- A** 2,250    **B** 2,400    **C** 2,040    **D** 2,100