



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 2) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 685?  
3,425                      3,433                      3,434                      3,418
- 3) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 309$ ?  
618                      621                      615                      619
- 4) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 5) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 6) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- 7) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 662$ ?  
666                      669                      662                      670
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 990$ ?  
9,902                      9,909                      9,900                      9,885

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 685?  
3,425                      3,433                      3,434                      3,418
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 309$ ?  
618                      621                      615                      619
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 662$ ?  
666                      669                      662                      670
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 990$ ?  
9,902                      9,909                      9,900                      9,885

**Respuestas**

- Par**
- 3,425**
- 618**
- Par**
- 0**
- Par**
- 662**
- 9,900**



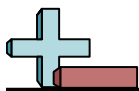
Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 379?  
1,895                      1,891                      1,886                      1,894
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 125$ ?  
1,252                      1,250                      1,261                      1,254
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 950$ ?  
1,903                      1,899                      1,900                      1,897
- Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 379?  
1,895                      1,891                      1,886                      1,894
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 125$ ?  
1,252                      1,250                      1,261                      1,254
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 950$ ?  
1,903                      1,899                      1,900                      1,897
- Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.

- 1,895**
- Par**
- Impar**
- 1,250**
- Par**
- Par**
- 1,900**
- 0**



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) ¿Qué será  $5 \times 3135$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- 2) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 3) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar?  
¿Par o impar?
- 4) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 907$ ?  
9,051                      9,087                      9,070                      9,065
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 626$ ?  
635                      626                      628                      622
- 6) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 544?  
2,714                      2,722                      2,716                      2,720
- 7) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 324$ ?  
647                      645                      649                      648

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) ¿Qué será  $5 \times 3135$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- 2) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 3) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar?  
¿Par o impar?
- 4) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 907$ ?  
9,051                      9,087                      9,070                      9,065
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 626$ ?  
635                      626                      628                      622
- 6) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 544?  
2,714                      2,722                      2,716                      2,720
- 7) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 324$ ?  
647                      645                      649                      648

1. **5**
2. **0**
3. **Impar**
4. **9,070**
5. **626**
6. **2,720**
7. **Par**
8. **648**



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 2) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 3) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 952$ ?  
945                      956                      952                      959
- 4) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 802?  
4,010                      4,019                      4,014                      4,016
- 5) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar?  
¿Par o impar?
- 6) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 418$ ?  
4,168                      4,187                      4,194                      4,180
- 7) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 338$ ?  
675                      676                      679                      673



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

1. **Par**
2. **Par**
3. **952**
4. **4,010**
5. **Impar**
6. **4,180**
7. **Par**
8. **676**

- 1) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 2) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 3) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 952$ ?  
945                      956                      952                      959
- 4) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 802?  
4,010                      4,019                      4,014                      4,016
- 5) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- 6) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 418$ ?  
4,168                      4,187                      4,194                      4,180
- 7) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 338$ ?  
675                      676                      679                      673





Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 2) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- 3) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 4) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 284?  
1,429                      1,412                      1,427                      1,420
- 6) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 569$ ?  
5,689                      5,705                      5,690                      5,704
- 7) ¿Qué será  $5 \times 2750$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 285$ ?  
569                      570                      567                      571

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**1. **Par**2. **Impar**3. **Par**4. **0**5. **1,420**6. **5,690**7. **0**8. **570**

- 1) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 2) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- 3) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 4) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 284?  
1,429                      1,412                      1,427                      1,420
- 6) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 569$ ?  
5,689                      5,705                      5,690                      5,704
- 7) ¿Qué será  $5 \times 2750$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 285$ ?  
569                      570                      567                      571



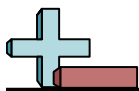
Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 301$ ?  
296                      307                      301                      304
- 2) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 3) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 478$ ?  
4,777                      4,798                      4,771                      4,780
- 4) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 889$ ?  
1,778                      1,775                      1,781                      1,777
- 6) ¿Qué será  $5 \times 4415$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- 7) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 249?  
1,243                      1,238                      1,253                      1,245
- 8) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 301$ ?  
296                      307                      301                      304
- Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 478$ ?  
4,777                      4,798                      4,771                      4,780
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 889$ ?  
1,778                      1,775                      1,781                      1,777
- ¿Qué será  $5 \times 4415$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 249?  
1,243                      1,238                      1,253                      1,245
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?

- 301**
- 0**
- 4,780**
- Par**
- 1,778**
- 5**
- 1,245**
- Par**



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

1) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?

2) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 664$ ?

657

662

654

664

3) ¿Qué será  $5 \times 1085$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?

4) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.

5) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?

6) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 729$ ?

1,459

1,457

1,458

1,455

7) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?

8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 998$ ?

9,980

9,961

9,991

9,994



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 664$ ?  
657                      662                      654                      664
- ¿Qué será  $5 \times 1085$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 729$ ?  
1,459                      1,457                      1,458                      1,455
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 998$ ?  
9,980                      9,961                      9,991                      9,994

- Par**
- 664**
- 5**
- 0**
- Par**
- 1,458**
- Impar**
- 9,980**



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 539$ ?  
536                      539                      538                      545
- 2) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 3) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 4) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 219$ ?  
441                      437                      439                      438
- 6) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 7) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 530?  
2,648                      2,643                      2,659                      2,650
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 619$ ?  
6,188                      6,175                      6,190                      6,193

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $1 \times 539$ ?  
536                      539                      538                      545
- 2) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 3) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 4) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 219$ ?  
441                      437                      439                      438
- 6) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 7) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 530?  
2,648                      2,643                      2,659                      2,650
- 8) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 619$ ?  
6,188                      6,175                      6,190                      6,193

1. **539**
2. **Par**
3. **Par**
4. **Impar**
5. **438**
6. **0**
7. **2,650**
8. **6,190**





Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 2) ¿Qué será  $5 \times 2965$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- 3) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 4) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 134$ ?  
1,332                      1,340                      1,341                      1,345
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 327$ ?  
657                      654                      655                      651
- 6) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar?  
¿Par o impar?
- 7) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 242?  
1,210                      1,218                      1,216                      1,208
- 8) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- ¿Qué será  $5 \times 2965$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 134$ ?  
1,332                      1,340                      1,341                      1,345
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $2 \times 327$ ?  
657                      654                      655                      651
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 242?  
1,210                      1,218                      1,216                      1,208
- ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?

- Par**
- 5**
- Par**
- 1,340**
- 654**
- Impar**
- 1,210**
- Par**



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

- 1) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 2) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 3) ¿Qué será  $5 \times 3765$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- 4) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar?  
¿Par o impar?
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 549?  
2,752                      2,737                      2,742                      2,745
- 6) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 7) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 197$ ?  
1,970                      1,978                      1,963                      1,965
- 8) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?



Usa la tabla de multiplicar para responder las preguntas.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Respuestas**

- 1) Multiplicar un número por 10 da como resultado un \_\_\_\_\_ en el lugar de las unidades.
- 2) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número par por un número par? ¿Par o impar?
- 3) ¿Qué será  $5 \times 3765$  en el lugar de las unidades? 5 o 0?
- 4) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número impar? ¿Par o impar?
- 5) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} el producto de 5 y 549?  
2,752                      2,737                      2,742                      2,745
- 6) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número por 2? ¿Par o impar?
- 7) Según la información de la tabla, ¿qué opción muestra {MEJOR} la ??respuesta a  $10 \times 197$ ?  
1,970                      1,978                      1,963                      1,965
- 8) ¿Qué tipo de respuesta se obtiene al multiplicar un número impar por un número par? ¿Par o impar?

1. **0**
2. **Par**
3. **5**
4. **Impar**
5. **2,745**
6. **Par**
7. **1,970**
8. **Par**