



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $2 \times 261 = 523$

2) $10 \times 881 = 8.817$

3) $457 \times 5 = 2.285$

4) $10 \times 339 = 3.395$

5) $553 \times 10 = 5.530$

6) $863 \times 2 = 1.726$

7) $847 \times 5 = 4.235$

8) $2 \times 614 = 1.229$

9) $2 \times 808 = 1.616$

10) $582 \times 5 = 2.912$

11) $416 \times 10 = 4.161$

12) $5 \times 523 = 2.616$

13) $5 \times 167 = 839$

14) $10 \times 826 = 8.260$

15) $2 \times 370 = 740$

16) $253 \times 10 = 2.530$

17) $386 \times 2 = 773$

18) $542 \times 2 = 1.084$

19) $127 \times 10 = 1.275$

20) $950 \times 5 = 4.751$



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1) $2 \times 261 = 523$</p> <p>3) $457 \times 5 = 2.285$</p> <p>5) $553 \times 10 = 5.530$</p> <p>7) $847 \times 5 = 4.235$</p> <p>9) $2 \times 808 = 1.616$</p> <p>11) $416 \times 10 = 4.161$</p> <p>13) $5 \times 167 = 839$</p> <p>15) $2 \times 370 = 740$</p> <p>17) $386 \times 2 = 773$</p> <p>19) $127 \times 10 = 1.275$</p> | <p>2) $10 \times 881 = 8.817$</p> <p>4) $10 \times 339 = 3.395$</p> <p>6) $863 \times 2 = 1.726$</p> <p>8) $2 \times 614 = 1.229$</p> <p>10) $582 \times 5 = 2.912$</p> <p>12) $5 \times 523 = 2.616$</p> <p>14) $10 \times 826 = 8.260$</p> <p>16) $253 \times 10 = 2.530$</p> <p>18) $542 \times 2 = 1.084$</p> <p>20) $950 \times 5 = 4.751$</p> | <p>1. <u>no</u></p> <p>2. <u>no</u></p> <p>3. <u>si</u></p> <p>4. <u>no</u></p> <p>5. <u>si</u></p> <p>6. <u>si</u></p> <p>7. <u>si</u></p> <p>8. <u>no</u></p> <p>9. <u>si</u></p> <p>10. <u>no</u></p> <p>11. <u>no</u></p> <p>12. <u>no</u></p> <p>13. <u>no</u></p> <p>14. <u>si</u></p> <p>15. <u>si</u></p> <p>16. <u>si</u></p> <p>17. <u>no</u></p> <p>18. <u>si</u></p> <p>19. <u>no</u></p> <p>20. <u>no</u></p> |
|---|---|--|



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 . Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $678 \times 10 = 6.780$

2) $5 \times 795 = 3.976$

3) $10 \times 697 = 6.970$

4) $10 \times 512 = 5.120$

5) $604 \times 5 = 3.020$

6) $787 \times 2 = 1.574$

7) $396 \times 5 = 1.981$

8) $947 \times 10 = 9.474$

9) $2 \times 642 = 1.284$

10) $10 \times 876 = 8.764$

11) $691 \times 10 = 6.911$

12) $2 \times 435 = 871$

13) $111 \times 5 = 555$

14) $10 \times 293 = 2.930$

15) $260 \times 2 = 521$

16) $839 \times 5 = 4.196$

17) $448 \times 2 = 897$

18) $973 \times 2 = 1.946$

19) $617 \times 5 = 3.085$

20) $2 \times 221 = 443$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

• Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte1. **si** 2. **no** 3. **si** 4. **si** 5. **si** 6. **si** 7. **no** 8. **no** 9. **si** 10. **no** 11. **no** 12. **no** 13. **si** 14. **si** 15. **no** 16. **no** 17. **no** 18. **si** 19. **si** 20. **no**

1) $678 \times 10 = 6.780$

2) $5 \times 795 = 3.976$

3) $10 \times 697 = 6.970$

4) $10 \times 512 = 5.120$

5) $604 \times 5 = 3.020$

6) $787 \times 2 = 1.574$

7) $396 \times 5 = 1.981$

8) $947 \times 10 = 9.474$

9) $2 \times 642 = 1.284$

10) $10 \times 876 = 8.764$

11) $691 \times 10 = 6.911$

12) $2 \times 435 = 871$

13) $111 \times 5 = 555$

14) $10 \times 293 = 2.930$

15) $260 \times 2 = 521$

16) $839 \times 5 = 4.196$

17) $448 \times 2 = 897$

18) $973 \times 2 = 1.946$

19) $617 \times 5 = 3.085$

20) $2 \times 221 = 443$



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

• Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $10 \times 839 = 8.398$

2) $458 \times 5 = 2.290$

3) $724 \times 10 = 7.246$

4) $2 \times 838 = 1.676$

5) $2 \times 277 = 554$

6) $5 \times 156 = 781$

7) $2 \times 959 = 1.919$

8) $698 \times 5 = 3.493$

9) $5 \times 103 = 515$

10) $5 \times 727 = 3.637$

11) $564 \times 5 = 2.823$

12) $407 \times 5 = 2.035$

13) $10 \times 214 = 2.149$

14) $705 \times 2 = 1.410$

15) $521 \times 10 = 5.210$

16) $10 \times 526 = 5.260$

17) $2 \times 394 = 789$

18) $894 \times 2 = 1.789$

19) $2 \times 969 = 1.939$

20) $2 \times 206 = 412$



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $10 \times 839 = 8.398$

2) $458 \times 5 = 2.290$

3) $724 \times 10 = 7.246$

4) $2 \times 838 = 1.676$

5) $2 \times 277 = 554$

6) $5 \times 156 = 781$

7) $2 \times 959 = 1.919$

8) $698 \times 5 = 3.493$

9) $5 \times 103 = 515$

10) $5 \times 727 = 3.637$

11) $564 \times 5 = 2.823$

12) $407 \times 5 = 2.035$

13) $10 \times 214 = 2.149$

14) $705 \times 2 = 1.410$

15) $521 \times 10 = 5.210$

16) $10 \times 526 = 5.260$

17) $2 \times 394 = 789$

18) $894 \times 2 = 1.789$

19) $2 \times 969 = 1.939$

20) $2 \times 206 = 412$

1. no

2. si

3. no

4. si

5. si

6. no

7. no

8. no

9. si

10. no

11. no

12. si

13. no

14. si

15. si

16. si

17. no

18. no

19. no

20. si



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

Risposte

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 . Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $795 \times 5 = 3.975$

2) $991 \times 10 = 9.916$

3) $877 \times 5 = 4.385$

4) $10 \times 580 = 5.800$

5) $788 \times 10 = 7.889$

6) $2 \times 787 = 1.574$

7) $724 \times 10 = 7.245$

8) $10 \times 653 = 6.530$

9) $740 \times 2 = 1.480$

10) $10 \times 326 = 3.260$

11) $139 \times 2 = 278$

12) $989 \times 5 = 4.948$

13) $847 \times 10 = 8.470$

14) $429 \times 5 = 2.149$

15) $672 \times 2 = 1.345$

16) $2 \times 699 = 1.399$

17) $5 \times 310 = 1.550$

18) $5 \times 906 = 4.531$

19) $617 \times 2 = 1.235$

20) $878 \times 5 = 4.394$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1) $795 \times 5 = 3.975$</p> <p>3) $877 \times 5 = 4.385$</p> <p>5) $788 \times 10 = 7.889$</p> <p>7) $724 \times 10 = 7.245$</p> <p>9) $740 \times 2 = 1.480$</p> <p>11) $139 \times 2 = 278$</p> <p>13) $847 \times 10 = 8.470$</p> <p>15) $672 \times 2 = 1.345$</p> <p>17) $5 \times 310 = 1.550$</p> <p>19) $617 \times 2 = 1.235$</p> | <p>2) $991 \times 10 = 9.916$</p> <p>4) $10 \times 580 = 5.800$</p> <p>6) $2 \times 787 = 1.574$</p> <p>8) $10 \times 653 = 6.530$</p> <p>10) $10 \times 326 = 3.260$</p> <p>12) $989 \times 5 = 4.948$</p> <p>14) $429 \times 5 = 2.149$</p> <p>16) $2 \times 699 = 1.399$</p> <p>18) $5 \times 906 = 4.531$</p> <p>20) $878 \times 5 = 4.394$</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|---|---|--|

si
no
si
si
no
si
no
si
si
si
no
si
no
no
no
si
no
no
no
no



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $10 \times 315 = 3.150$

2) $232 \times 2 = 464$

3) $2 \times 186 = 373$

4) $10 \times 144 = 1.445$

5) $2 \times 347 = 695$

6) $411 \times 5 = 2.056$

7) $998 \times 10 = 9.985$

8) $201 \times 10 = 2.017$

9) $2 \times 201 = 402$

10) $5 \times 634 = 3.171$

11) $10 \times 385 = 3.850$

12) $10 \times 600 = 6.000$

13) $474 \times 5 = 2.370$

14) $271 \times 5 = 1.358$

15) $467 \times 2 = 935$

16) $2 \times 976 = 1.953$

17) $10 \times 759 = 7.590$

18) $10 \times 543 = 5.438$

19) $5 \times 987 = 4.937$

20) $796 \times 5 = 3.980$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $10 \times 315 = 3.150$

2) $232 \times 2 = 464$

3) $2 \times 186 = 373$

4) $10 \times 144 = 1.445$

5) $2 \times 347 = 695$

6) $411 \times 5 = 2.056$

7) $998 \times 10 = 9.985$

8) $201 \times 10 = 2.017$

9) $2 \times 201 = 402$

10) $5 \times 634 = 3.171$

11) $10 \times 385 = 3.850$

12) $10 \times 600 = 6.000$

13) $474 \times 5 = 2.370$

14) $271 \times 5 = 1.358$

15) $467 \times 2 = 935$

16) $2 \times 976 = 1.953$

17) $10 \times 759 = 7.590$

18) $10 \times 543 = 5.438$

19) $5 \times 987 = 4.937$

20) $796 \times 5 = 3.980$

1. **si**
2. **si**
3. **no**
4. **no**
5. **no**
6. **no**
7. **no**
8. **no**
9. **si**
10. **no**
11. **si**
12. **si**
13. **si**
14. **no**
15. **no**
16. **no**
17. **si**
18. **no**
19. **no**
20. **si**



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $10 \times 921 = 9.213$

2) $436 \times 2 = 873$

3) $2 \times 453 = 907$

4) $799 \times 10 = 7.990$

5) $5 \times 474 = 2.372$

6) $361 \times 5 = 1.809$

7) $549 \times 10 = 5.498$

8) $496 \times 2 = 993$

9) $5 \times 871 = 4.355$

10) $5 \times 127 = 635$

11) $340 \times 10 = 3.407$

12) $10 \times 239 = 2.394$

13) $5 \times 417 = 2.085$

14) $2 \times 151 = 302$

15) $2 \times 796 = 1.592$

16) $2 \times 662 = 1.324$

17) $392 \times 5 = 1.963$

18) $578 \times 10 = 5.780$

19) $5 \times 203 = 1.017$

20) $725 \times 2 = 1.451$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $10 \times 921 = 9.213$

2) $436 \times 2 = 873$

3) $2 \times 453 = 907$

4) $799 \times 10 = 7.990$

5) $5 \times 474 = 2.372$

6) $361 \times 5 = 1.809$

7) $549 \times 10 = 5.498$

8) $496 \times 2 = 993$

9) $5 \times 871 = 4.355$

10) $5 \times 127 = 635$

11) $340 \times 10 = 3.407$

12) $10 \times 239 = 2.394$

13) $5 \times 417 = 2.085$

14) $2 \times 151 = 302$

15) $2 \times 796 = 1.592$

16) $2 \times 662 = 1.324$

17) $392 \times 5 = 1.963$

18) $578 \times 10 = 5.780$

19) $5 \times 203 = 1.017$

20) $725 \times 2 = 1.451$

1. no

2. no

3. no

4. si

5. no

6. no

7. no

8. no

9. si

10. si

11. no

12. no

13. si

14. si

15. si

16. si

17. no

18. si

19. no

20. no



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | |
|--|---|
| <p>1) $488 \times 2 = 976$</p> <p>3) $204 \times 5 = 1.024$</p> <p>5) $10 \times 573 = 5.732$</p> <p>7) $376 \times 5 = 1.883$</p> <p>9) $602 \times 10 = 6.029$</p> <p>11) $5 \times 230 = 1.151$</p> <p>13) $2 \times 996 = 1.993$</p> <p>15) $310 \times 2 = 620$</p> <p>17) $5 \times 382 = 1.911$</p> <p>19) $967 \times 2 = 1.935$</p> | <p>2) $862 \times 10 = 8.620$</p> <p>4) $5 \times 318 = 1.590$</p> <p>6) $708 \times 5 = 3.540$</p> <p>8) $230 \times 5 = 1.150$</p> <p>10) $604 \times 5 = 3.020$</p> <p>12) $524 \times 10 = 5.240$</p> <p>14) $2 \times 546 = 1.092$</p> <p>16) $721 \times 2 = 1.443$</p> <p>18) $294 \times 10 = 2.942$</p> <p>20) $436 \times 10 = 4.360$</p> |
|--|---|

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1) $488 \times 2 = 976$</p> <p>3) $204 \times 5 = 1.024$</p> <p>5) $10 \times 573 = 5.732$</p> <p>7) $376 \times 5 = 1.883$</p> <p>9) $602 \times 10 = 6.029$</p> <p>11) $5 \times 230 = 1.151$</p> <p>13) $2 \times 996 = 1.993$</p> <p>15) $310 \times 2 = 620$</p> <p>17) $5 \times 382 = 1.911$</p> <p>19) $967 \times 2 = 1.935$</p> | <p>2) $862 \times 10 = 8.620$</p> <p>4) $5 \times 318 = 1.590$</p> <p>6) $708 \times 5 = 3.540$</p> <p>8) $230 \times 5 = 1.150$</p> <p>10) $604 \times 5 = 3.020$</p> <p>12) $524 \times 10 = 5.240$</p> <p>14) $2 \times 546 = 1.092$</p> <p>16) $721 \times 2 = 1.443$</p> <p>18) $294 \times 10 = 2.942$</p> <p>20) $436 \times 10 = 4.360$</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|--|---|--|



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 . Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $192 \times 2 = 385$

2) $740 \times 5 = 3.701$

3) $10 \times 677 = 6.770$

4) $253 \times 2 = 506$

5) $758 \times 5 = 3.790$

6) $5 \times 529 = 2.648$

7) $10 \times 817 = 8.171$

8) $555 \times 10 = 5.556$

9) $2 \times 170 = 341$

10) $5 \times 569 = 2.845$

11) $5 \times 652 = 3.264$

12) $393 \times 10 = 3.930$

13) $381 \times 5 = 1.905$

14) $246 \times 10 = 2.460$

15) $605 \times 2 = 1.210$

16) $357 \times 2 = 714$

17) $961 \times 2 = 1.923$

18) $2 \times 811 = 1.622$

19) $409 \times 5 = 2.045$

20) $5 \times 342 = 1.713$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 . Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $192 \times 2 = 385$

2) $740 \times 5 = 3.701$

3) $10 \times 677 = 6.770$

4) $253 \times 2 = 506$

5) $758 \times 5 = 3.790$

6) $5 \times 529 = 2.648$

7) $10 \times 817 = 8.171$

8) $555 \times 10 = 5.556$

9) $2 \times 170 = 341$

10) $5 \times 569 = 2.845$

11) $5 \times 652 = 3.264$

12) $393 \times 10 = 3.930$

13) $381 \times 5 = 1.905$

14) $246 \times 10 = 2.460$

15) $605 \times 2 = 1.210$

16) $357 \times 2 = 714$

17) $961 \times 2 = 1.923$

18) $2 \times 811 = 1.622$

19) $409 \times 5 = 2.045$

20) $5 \times 342 = 1.713$

1. no

2. no

3. si

4. si

5. si

6. no

7. no

8. no

9. no

10. si

11. no

12. si

13. si

14. si

15. si

16. si

17. no

18. si

19. si

20. no



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 . Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $526 \times 10 = 5.264$

2) $998 \times 10 = 9.980$

3) $5 \times 930 = 4.650$

4) $560 \times 10 = 5.600$

5) $758 \times 10 = 7.588$

6) $5 \times 686 = 3.430$

7) $2 \times 933 = 1.867$

8) $529 \times 2 = 1.059$

9) $10 \times 864 = 8.640$

10) $5 \times 146 = 731$

11) $238 \times 5 = 1.194$

12) $5 \times 593 = 2.965$

13) $5 \times 837 = 4.189$

14) $5 \times 362 = 1.810$

15) $287 \times 10 = 2.877$

16) $2 \times 733 = 1.467$

17) $560 \times 2 = 1.120$

18) $144 \times 10 = 1.446$

19) $2 \times 383 = 767$

20) $545 \times 5 = 2.729$



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $526 \times 10 = 5.264$

2) $998 \times 10 = 9.980$

3) $5 \times 930 = 4.650$

4) $560 \times 10 = 5.600$

5) $758 \times 10 = 7.588$

6) $5 \times 686 = 3.430$

7) $2 \times 933 = 1.867$

8) $529 \times 2 = 1.059$

9) $10 \times 864 = 8.640$

10) $5 \times 146 = 731$

11) $238 \times 5 = 1.194$

12) $5 \times 593 = 2.965$

13) $5 \times 837 = 4.189$

14) $5 \times 362 = 1.810$

15) $287 \times 10 = 2.877$

16) $2 \times 733 = 1.467$

17) $560 \times 2 = 1.120$

18) $144 \times 10 = 1.446$

19) $2 \times 383 = 767$

20) $545 \times 5 = 2.729$

1. **no**

2. **si**

3. **si**

4. **si**

5. **no**

6. **si**

7. **no**

8. **no**

9. **si**

10. **no**

11. **no**

12. **si**

13. **no**

14. **si**

15. **no**

16. **no**

17. **si**

18. **no**

19. **no**

20. **no**



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 . Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $5 \times 857 = 4.285$

2) $636 \times 5 = 3.181$

3) $415 \times 10 = 4.150$

4) $752 \times 5 = 3.760$

5) $447 \times 2 = 895$

6) $903 \times 10 = 9.037$

7) $881 \times 5 = 4.405$

8) $663 \times 10 = 6.630$

9) $762 \times 2 = 1.524$

10) $10 \times 512 = 5.122$

11) $346 \times 2 = 692$

12) $740 \times 10 = 7.400$

13) $10 \times 855 = 8.552$

14) $761 \times 5 = 3.805$

15) $10 \times 442 = 4.420$

16) $5 \times 635 = 3.177$

17) $2 \times 256 = 513$

18) $699 \times 5 = 3.498$

19) $10 \times 252 = 2.522$

20) $5 \times 382 = 1.914$



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 . Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1) $5 \times 857 = 4.285$</p> <p>3) $415 \times 10 = 4.150$</p> <p>5) $447 \times 2 = 895$</p> <p>7) $881 \times 5 = 4.405$</p> <p>9) $762 \times 2 = 1.524$</p> <p>11) $346 \times 2 = 692$</p> <p>13) $10 \times 855 = 8.552$</p> <p>15) $10 \times 442 = 4.420$</p> <p>17) $2 \times 256 = 513$</p> <p>19) $10 \times 252 = 2.522$</p> | <p>2) $636 \times 5 = 3.181$</p> <p>4) $752 \times 5 = 3.760$</p> <p>6) $903 \times 10 = 9.037$</p> <p>8) $663 \times 10 = 6.630$</p> <p>10) $10 \times 512 = 5.122$</p> <p>12) $740 \times 10 = 7.400$</p> <p>14) $761 \times 5 = 3.805$</p> <p>16) $5 \times 635 = 3.177$</p> <p>18) $699 \times 5 = 3.498$</p> <p>20) $5 \times 382 = 1.914$</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|--|---|--|