

| Compétence travaillée | Difficulté | Socle commun | Nombre d'erreurs |
|-------------------------------------|------------|--------------|------------------|
| Tables de multiplication à l'envers | ★★★★★ | ✓ | |

Calculer.

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1) <input type="text"/> $\times 6 = 36$ | 2) <input type="text"/> $\times 4 = 16$ | 3) <input type="text"/> $\times 8 = 64$ | 4) <input type="text"/> $\times 5 = 30$ |
| 5) <input type="text"/> $\times 7 = 56$ | 6) <input type="text"/> $\times 7 = 63$ | 7) <input type="text"/> $\times 2 = 18$ | 8) <input type="text"/> $\times 2 = 12$ |
| 9) <input type="text"/> $\times 4 = 32$ | 10) <input type="text"/> $\times 7 = 35$ | 11) <input type="text"/> $\times 2 = 16$ | 12) <input type="text"/> $\times 8 = 56$ |
| 13) <input type="text"/> $\times 5 = 20$ | 14) <input type="text"/> $\times 9 = 63$ | 15) <input type="text"/> $\times 9 = 27$ | 16) <input type="text"/> $\times 8 = 24$ |
| 17) <input type="text"/> $\times 3 = 18$ | 18) <input type="text"/> $\times 4 = 28$ | 19) <input type="text"/> $\times 2 = 6$ | 20) <input type="text"/> $\times 5 = 25$ |
| 21) <input type="text"/> $\times 4 = 24$ | 22) <input type="text"/> $\times 3 = 12$ | 23) <input type="text"/> $\times 5 = 45$ | 24) <input type="text"/> $\times 5 = 15$ |
| 25) <input type="text"/> $\times 3 = 9$ | 26) <input type="text"/> $\times 9 = 36$ | 27) <input type="text"/> $\times 6 = 30$ | 28) <input type="text"/> $\times 9 = 18$ |
| 29) <input type="text"/> $\times 6 = 24$ | 30) <input type="text"/> $\times 9 = 54$ | 31) <input type="text"/> $\times 2 = 4$ | 32) <input type="text"/> $\times 5 = 10$ |
| 33) <input type="text"/> $\times 7 = 42$ | 34) <input type="text"/> $\times 9 = 72$ | 35) <input type="text"/> $\times 3 = 24$ | 36) <input type="text"/> $\times 6 = 18$ |
| 37) <input type="text"/> $\times 7 = 49$ | 38) <input type="text"/> $\times 9 = 81$ | 39) <input type="text"/> $\times 2 = 8$ | 40) <input type="text"/> $\times 4 = 12$ |

⌘.....⌘

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1) <input type="text" value="6"/> $\times 6 = 36$ | 2) <input type="text" value="4"/> $\times 4 = 16$ | 3) <input type="text" value="8"/> $\times 8 = 64$ | 4) <input type="text" value="6"/> $\times 5 = 30$ |
| 5) <input type="text" value="8"/> $\times 7 = 56$ | 6) <input type="text" value="9"/> $\times 7 = 63$ | 7) <input type="text" value="9"/> $\times 2 = 18$ | 8) <input type="text" value="6"/> $\times 2 = 12$ |
| 9) <input type="text" value="8"/> $\times 4 = 32$ | 10) <input type="text" value="5"/> $\times 7 = 35$ | 11) <input type="text" value="8"/> $\times 2 = 16$ | 12) <input type="text" value="7"/> $\times 8 = 56$ |
| 13) <input type="text" value="4"/> $\times 5 = 20$ | 14) <input type="text" value="7"/> $\times 9 = 63$ | 15) <input type="text" value="3"/> $\times 9 = 27$ | 16) <input type="text" value="3"/> $\times 8 = 24$ |
| 17) <input type="text" value="6"/> $\times 3 = 18$ | 18) <input type="text" value="7"/> $\times 4 = 28$ | 19) <input type="text" value="3"/> $\times 2 = 6$ | 20) <input type="text" value="5"/> $\times 5 = 25$ |
| 21) <input type="text" value="6"/> $\times 4 = 24$ | 22) <input type="text" value="4"/> $\times 3 = 12$ | 23) <input type="text" value="9"/> $\times 5 = 45$ | 24) <input type="text" value="3"/> $\times 5 = 15$ |
| 25) <input type="text" value="3"/> $\times 3 = 9$ | 26) <input type="text" value="4"/> $\times 9 = 36$ | 27) <input type="text" value="5"/> $\times 6 = 30$ | 28) <input type="text" value="2"/> $\times 9 = 18$ |
| 29) <input type="text" value="4"/> $\times 6 = 24$ | 30) <input type="text" value="6"/> $\times 9 = 54$ | 31) <input type="text" value="2"/> $\times 2 = 4$ | 32) <input type="text" value="2"/> $\times 5 = 10$ |
| 33) <input type="text" value="6"/> $\times 7 = 42$ | 34) <input type="text" value="8"/> $\times 9 = 72$ | 35) <input type="text" value="8"/> $\times 3 = 24$ | 36) <input type="text" value="3"/> $\times 6 = 18$ |
| 37) <input type="text" value="7"/> $\times 7 = 49$ | 38) <input type="text" value="9"/> $\times 9 = 81$ | 39) <input type="text" value="4"/> $\times 2 = 8$ | 40) <input type="text" value="3"/> $\times 4 = 12$ |