

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

Calculer.

1) <input type="text"/> $\times 8 = 56$	2) <input type="text"/> $\times 4 = 36$	3) <input type="text"/> $\times 3 = 6$	4) <input type="text"/> $\times 4 = 20$
5) <input type="text"/> $\times 4 = 28$	6) <input type="text"/> $\times 4 = 12$	7) <input type="text"/> $\times 6 = 12$	8) <input type="text"/> $\times 3 = 24$
9) <input type="text"/> $\times 7 = 49$	10) <input type="text"/> $\times 9 = 72$	11) <input type="text"/> $\times 6 = 18$	12) <input type="text"/> $\times 4 = 16$
13) <input type="text"/> $\times 5 = 30$	14) <input type="text"/> $\times 8 = 16$	15) <input type="text"/> $\times 8 = 48$	16) <input type="text"/> $\times 5 = 15$
17) <input type="text"/> $\times 5 = 40$	18) <input type="text"/> $\times 9 = 54$	19) <input type="text"/> $\times 8 = 32$	20) <input type="text"/> $\times 5 = 35$
21) <input type="text"/> $\times 7 = 14$	22) <input type="text"/> $\times 5 = 25$	23) <input type="text"/> $\times 9 = 81$	24) <input type="text"/> $\times 3 = 9$
25) <input type="text"/> $\times 9 = 45$	26) <input type="text"/> $\times 4 = 32$	27) <input type="text"/> $\times 3 = 21$	28) <input type="text"/> $\times 2 = 4$
29) <input type="text"/> $\times 9 = 27$	30) <input type="text"/> $\times 2 = 18$	31) <input type="text"/> $\times 6 = 48$	32) <input type="text"/> $\times 9 = 18$
33) <input type="text"/> $\times 2 = 12$	34) <input type="text"/> $\times 7 = 56$	35) <input type="text"/> $\times 8 = 72$	36) <input type="text"/> $\times 3 = 15$
37) <input type="text"/> $\times 3 = 12$	38) <input type="text"/> $\times 3 = 18$	39) <input type="text"/> $\times 8 = 40$	40) <input type="text"/> $\times 2 = 10$

.....>

1) <input type="text" value="7"/> $\times 8 = 56$	2) <input type="text" value="9"/> $\times 4 = 36$	3) <input type="text" value="2"/> $\times 3 = 6$	4) <input type="text" value="5"/> $\times 4 = 20$
5) <input type="text" value="7"/> $\times 4 = 28$	6) <input type="text" value="3"/> $\times 4 = 12$	7) <input type="text" value="2"/> $\times 6 = 12$	8) <input type="text" value="8"/> $\times 3 = 24$
9) <input type="text" value="7"/> $\times 7 = 49$	10) <input type="text" value="8"/> $\times 9 = 72$	11) <input type="text" value="3"/> $\times 6 = 18$	12) <input type="text" value="4"/> $\times 4 = 16$
13) <input type="text" value="6"/> $\times 5 = 30$	14) <input type="text" value="2"/> $\times 8 = 16$	15) <input type="text" value="6"/> $\times 8 = 48$	16) <input type="text" value="3"/> $\times 5 = 15$
17) <input type="text" value="8"/> $\times 5 = 40$	18) <input type="text" value="6"/> $\times 9 = 54$	19) <input type="text" value="4"/> $\times 8 = 32$	20) <input type="text" value="7"/> $\times 5 = 35$
21) <input type="text" value="2"/> $\times 7 = 14$	22) <input type="text" value="5"/> $\times 5 = 25$	23) <input type="text" value="9"/> $\times 9 = 81$	24) <input type="text" value="3"/> $\times 3 = 9$
25) <input type="text" value="5"/> $\times 9 = 45$	26) <input type="text" value="8"/> $\times 4 = 32$	27) <input type="text" value="7"/> $\times 3 = 21$	28) <input type="text" value="2"/> $\times 2 = 4$
29) <input type="text" value="3"/> $\times 9 = 27$	30) <input type="text" value="9"/> $\times 2 = 18$	31) <input type="text" value="8"/> $\times 6 = 48$	32) <input type="text" value="2"/> $\times 9 = 18$
33) <input type="text" value="6"/> $\times 2 = 12$	34) <input type="text" value="8"/> $\times 7 = 56$	35) <input type="text" value="9"/> $\times 8 = 72$	36) <input type="text" value="5"/> $\times 3 = 15$
37) <input type="text" value="4"/> $\times 3 = 12$	38) <input type="text" value="6"/> $\times 3 = 18$	39) <input type="text" value="5"/> $\times 8 = 40$	40) <input type="text" value="5"/> $\times 2 = 10$