

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

Calculer.

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

.....>

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