

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

Calculer.

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

.....>

1) $5 \times 3 =$ <input type="text" value="15"/>	2) $2 \times 2 =$ <input type="text" value="4"/>	3) $4 \times 8 =$ <input type="text" value="32"/>	4) $3 \times 5 =$ <input type="text" value="15"/>
5) $9 \times 9 =$ <input type="text" value="81"/>	6) $5 \times 7 =$ <input type="text" value="35"/>	7) $3 \times 4 =$ <input type="text" value="12"/>	8) $7 \times 3 =$ <input type="text" value="21"/>
9) $4 \times 7 =$ <input type="text" value="28"/>	10) $3 \times 7 =$ <input type="text" value="21"/>	11) $7 \times 5 =$ <input type="text" value="35"/>	12) $5 \times 4 =$ <input type="text" value="20"/>
13) $2 \times 4 =$ <input type="text" value="8"/>	14) $4 \times 6 =$ <input type="text" value="24"/>	15) $4 \times 2 =$ <input type="text" value="8"/>	16) $6 \times 9 =$ <input type="text" value="54"/>
17) $5 \times 2 =$ <input type="text" value="10"/>	18) $2 \times 6 =$ <input type="text" value="12"/>	19) $8 \times 7 =$ <input type="text" value="56"/>	20) $6 \times 6 =$ <input type="text" value="36"/>
21) $2 \times 8 =$ <input type="text" value="16"/>	22) $8 \times 9 =$ <input type="text" value="72"/>	23) $3 \times 6 =$ <input type="text" value="18"/>	24) $7 \times 6 =$ <input type="text" value="42"/>
25) $5 \times 8 =$ <input type="text" value="40"/>	26) $8 \times 8 =$ <input type="text" value="64"/>	27) $6 \times 7 =$ <input type="text" value="42"/>	28) $9 \times 5 =$ <input type="text" value="45"/>
29) $6 \times 8 =$ <input type="text" value="48"/>	30) $7 \times 9 =$ <input type="text" value="63"/>	31) $8 \times 4 =$ <input type="text" value="32"/>	32) $4 \times 9 =$ <input type="text" value="36"/>
33) $5 \times 5 =$ <input type="text" value="25"/>	34) $4 \times 3 =$ <input type="text" value="12"/>	35) $9 \times 8 =$ <input type="text" value="72"/>	36) $8 \times 3 =$ <input type="text" value="24"/>
37) $7 \times 4 =$ <input type="text" value="28"/>	38) $4 \times 5 =$ <input type="text" value="20"/>	39) $3 \times 9 =$ <input type="text" value="27"/>	40) $9 \times 7 =$ <input type="text" value="63"/>