

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

Calculer.

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

.....>

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