

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

Calculer.

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

.....>

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