

Calcul 7



La multiplication sans retenue

c d u 3 4 <u>x 2</u> 8	<p>Tu multiplies d'abord les unités : $2 \times 4 \text{ unités} = 8 \text{ unités}$ → Tu écris 8 comme chiffre des unités.</p>
c d u 3 4 <u>x 2</u> 6 8	<p>Tu multiplies ensuite les dizaines : $2 \times 3 \text{ dizaines} = 6 \text{ dizaines}$ → Tu écris 6 comme chiffre des dizaines.</p>

La multiplication avec retenue

c d u 3 4 <u>x 3</u> 2	<p>Tu multiplies d'abord les unités : $3 \times 4 \text{ unités} = 12 \text{ unités}$ → Tu écris 2 comme chiffre des unités → Tu retiens 1 dizaine.</p>
c d u 3 4 <u>x 3</u> 1 0 2	<p>Tu multiplies ensuite les dizaines : $3 \times 3 \text{ dizaines} = 9 \text{ dizaines}$ → Tu ajoutes 1 dizaine aux 9 dizaines → Tu écris 10 dizaines.</p>

Calcul 7



La multiplication sans retenue

c d u 3 4 <u>x 2</u> 8	<p>Tu multiplies d'abord les unités : $2 \times 4 \text{ unités} = 8 \text{ unités}$ → Tu écris 8 comme chiffre des unités.</p>
c d u 3 4 <u>x 2</u> 6 8	<p>Tu multiplies ensuite les dizaines : $2 \times 3 \text{ dizaines} = 6 \text{ dizaines}$ → Tu écris 6 comme chiffre des dizaines.</p>

La multiplication avec retenue

c d u 3 4 <u>x 3</u> 2	<p>Tu multiplies d'abord les unités : $3 \times 4 \text{ unités} = 12 \text{ unités}$ → Tu écris 2 comme chiffre des unités → Tu retiens 1 dizaine.</p>
c d u 3 4 <u>x 3</u> 1 0 2	<p>Tu multiplies ensuite les dizaines : $3 \times 3 \text{ dizaines} = 9 \text{ dizaines}$ → Tu ajoutes 1 dizaine aux 9 dizaines → Tu écris 10 dizaines.</p>