

Complète le tableau suivant :

Radical sous forme entière	$\sqrt{72}$ $\sqrt{36} \cdot \sqrt{2}$ $6\sqrt{2}$	$\sqrt{9} \cdot \sqrt{7}$ $\sqrt{63}$	$\sqrt[3]{80}$	$\sqrt[3]{125 \cdot 6}$ $\sqrt[3]{750}$	$\sqrt[4]{810}$	$\sqrt[3]{a^6} \cdot \sqrt[3]{b^3}$ $\sqrt[3]{a^6 b^3}$ $\sqrt[3]{a^2 b^4}$	$\sqrt[4]{a^{18} b^{14}}$
Radical sous forme composée	$6\sqrt{2}$	$3\sqrt{7}$	$\sqrt[3]{8 \cdot 10}$ $2\sqrt[3]{10}$	$5\sqrt[3]{6}$	$\sqrt[4]{81 \cdot 10}$ $3\sqrt[4]{10}$	$a^2 b^3 \sqrt{b}$	$\sqrt[4]{a^{18}} \sqrt[4]{b^{14}}$ $a^{16} a^2 b^{12} b^2$ $a^4 b^3 \sqrt[4]{a^2 b^2}$

MÊME CHOSE ↓ ☺

Complète le tableau suivant :

Radical sous forme entière	$\sqrt{72}$		$\sqrt[3]{80}$		$\sqrt[4]{810}$		$\sqrt[4]{a^{18} b^{14}}$
Radical sous forme composée		$3\sqrt{7}$		$5\sqrt[3]{6}$		$a^2 b^3 \sqrt{b}$	