

Nombre y apellidos:

● Los poliedros regulares son aquellos cuyas caras son polígonos regulares. Solamente existen cinco poliedros regulares, que son los que aquí tienes.

Multiplica y escribe el nombre de cada uno de ellos.

ICOSAEDRO $4\ 702 \times 37$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

CUBO $3\ 937 \times 92$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

DODECAEDRO $7\ 452 \times 48$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

OCTAEDRO $8\ 516 \times 65$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

TETRAEDRO $2\ 824 \times 75$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$362\ 204$

$357\ 696$

$211\ 800$

$173\ 974$

$553\ 540$

