

$$6 \times 3 \times 5$$
$$90$$

$$5 \times 3 \times 2 \times 2$$
$$10 \times 6$$
$$60$$

$$5 \times 7 \times 2$$
$$10 \times 7 = 70$$

$$4 \times 6 \times 2 \times 5 \times 5$$

$$25 \times 4 \times 100$$
$$100 \times 2 \times 6$$
$$1200$$

$$25 \times 2 \times 10$$
$$50 \times 10$$
$$500$$

$$4 \times 20 \times 5$$

$$100 \times 4$$

$$400$$

$$5 \times 3 \times 2 \times 4$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}$$

$$10 \times 12$$

$$120$$

$$50 \times 8 \times 2$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}$$

$$100 \times 8$$

$$800$$

$$4 \times 5 \times 5$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}$$

$$4 \times 25$$

$$100$$

$$5 \times 3 \times 2 \times 2$$

$$60$$

6^e

- P. 14 Q1 et 2
- révision d'octobre
- Mathletics

7^e

- révision
- Mathletics