

Entraînement 1 Calcule :

$$\underbrace{2 \times 3}_{\quad} \times 5$$

$$= \dots \times 5$$

$$= \dots$$

$$2 \times \underbrace{3 \times 5}_{\quad}$$

$$= 2 \times \dots$$

$$= \dots$$

$$\underbrace{5 \times 3}_{\quad} \times 2$$

$$= \dots \times 2$$

$$= \dots$$

$$2 \times 3 \times 7$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$3 \times 1 \times 5$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$4 \times 3 \times 1$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$5 \times 3 \times 2$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$3 \times 4 \times 2$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$8 \times 1 \times 3$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$7 \times 2 \times 1$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$2 \times 3 \times 3$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$3 \times 3 \times 3$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

Entraînement 2 Calcule :

$$\underbrace{1 \times 4}_{\quad} \times \underbrace{2 \times 5}_{\quad}$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$\underbrace{3 \times 2}_{\quad} \times \underbrace{2 \times 10}_{\quad}$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$5 \times 4 \times 3 \times 10$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$1 \times 1 \times 5 \times 9$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$10 \times 3 \times 4 \times 10$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$8 \times 0 \times 4 \times 8$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

Entraînement 3 Calcule :

$$\underbrace{3 \times 5}_{\quad} \times \underbrace{2 \times 8}_{\quad}$$

$$= 3 \times \dots \times 8$$

$$= \dots \times 8$$

$$= \dots$$

$$\underbrace{2 \times 2}_{\quad} \times 2 \times 2$$

$$= \dots \times \dots \times \dots$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$= \dots \times \dots \times \dots$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

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

$$10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$$

$$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$$

multiplication de plusieurs nombres

$$4 \times 2 \times 5$$

$$\underbrace{4 \times 2}_{\quad} \times 5$$

$$= 8 \times 5$$

$$= 40$$

ou

$$4 \times 2 \times 5$$

$$= 4 \times \underbrace{2 \times 5}_{\quad}$$

$$= 4 \times 10$$

$$= 40$$

