

Factorisation première d'un nombre à 3 chiffres

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

150

270

392

648

432

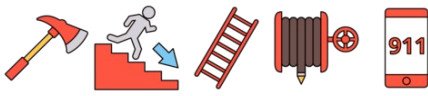
200

504

576

192

336



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

150

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

270

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

392

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7$$

648

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

432

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

200

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$$

504

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$$

576

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

192

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

336

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$$