



Factorisation première d'un nombre à 3 chiffres

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

315

200

567

288

140

180

441

240

294

270



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

315

$$= 3 \times 3 \times 5 \times 7$$

200

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

567

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

288

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

140

$$= 2 \times 2 \times 5 \times 7$$

180

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

441

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

240

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

294

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

270

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