

Factorisation première d'un nombre à 3 chiffres

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

648

324

252

196

432

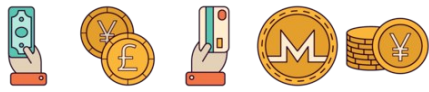
315

240

280

270

504



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

648

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

324

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

252

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

196

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

432

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

315

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

240

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

280

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

270

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

504

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