



Prime Factorization av tresiffrigt tal

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

441

315

448

196

224

576

512

140

294

210



Prime Factorization av tresiffrigt tal

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

441

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

315

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

448

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

196

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

224

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

576

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

512

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

140

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

294

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

210

$$= 2 \times 3 \times 5 \times 7$$