



Prime Factorization av tresiffrigt tal

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

270

245

378

360

320

225

324

486

224

288



Prime Factorization av tresiffrigt tal

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

270

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

245

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

378

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

360

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

320

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

225

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

324

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

486

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

224

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

288

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