



Prime Factorization av tresiffrigt tal

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

343

729

280

392

270

324

648

210

384

378



Prime Factorization av tresiffrigt tal

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

343

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

729

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

280

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

392

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

270

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

324

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

648

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

210

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

384

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

378

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