



Prime Factorization av tresiffrigt tal

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

486

432

504

405

120

180

384

240

270

360



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

486

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

432

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

504

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

405

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

120

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

180

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

384

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

240

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

270

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

360

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