

10 berrekizuneko berreketak

Kalkulatu hurrengo berreketen emaitzak (ez ahaztu milakoen puntuak):

$$10^5 = \quad 3 \times 10^4 =$$

$$10^8 = \quad 5 \times 10^3 =$$

$$32 \times 10^2 = \quad 15 \times 10^4 =$$

Deskonposatu zenbakiak 10 berrekizuneko berreketak erabiliz.

Deskonposaketa polinomikoa deitzen zaio (Begiratu adibidea)

$$7.489 = 7.000 + 400 + 80 + 9 = 7 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10 + 9$$

$$5.832 = \quad x \quad + \quad x \quad + \quad x \quad +$$

$$9.653 = \quad x \quad + \quad x \quad + \quad x \quad +$$

$$23.476 = \quad x \quad + \quad x \quad + \quad x \quad + \quad x \quad +$$

$$46.791 = \quad x \quad + \quad x \quad + \quad x \quad + \quad x \quad +$$

Idatzi zein zenbakiri dagozkion deskonposizio hauek (ez ahaztu milakoen puntuak jartzea):

$$5 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 5 \times 10 + 1 = 56.351$$

$$7 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 1 \times 10 + 9 =$$

$$6 \times 10^5 + 9 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 8 \times 10 + 3 =$$

$$9 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 6 \times 10 =$$

$$4 \times 10^6 + 7 \times 10^4 + 2 \times 10^2 + 9 =$$