

BEGREPP och FÖRKLARINGAR

De fyra räknesätten:

ADDITION (PLUS)

(addera, lägga till, öka, summera)

TERM + TERM = SUMMA

$$8 + 2 = 10$$

SUBTRAKTION (MINUS)

(subtrahera, ta bort, dra ifrån, minska)

TERM - TERM = SKILLNAD ELLER DIFFERENS

$$10 - 2 = 8$$

MULTIPLIKATION (GÅNGER)

(multiplicera)

FAKTOR · FAKTOR = PRODUKT

$$8 \cdot 2 = 16$$

DIVISION (DELAT MED)

(dividera, dela)

TÄLJARE / NÄMNARE = KVOT

$$8 / 2 = 4$$

JÄMNA OCH UDDA TAL

Talen 0, 2, 4, 6, 8 och så vidare kallas för jämna tal.

Talen 1, 3, 5, 7, 9 och så vidare kallas för udda tal.

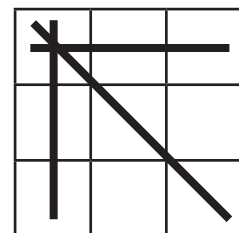
Entalsciffran anger om talet är jämnt eller udda.

8 = en jämn siffra

7 = en udda siffra

28 = ett jämnt tal

217 = ett udda tal



Lodrät
(vertikal)

Vågrät
(horisontell)

Diagonal

POSITIONSSYSTEMET

Varje siffra har ett visst värde beroende på sin position.

$$2483 = 2000 + 400 + 80 + 3$$

	Tusental	Hundratal	Tiotal	Ental
2483	2	4	8	3

TIOKAMRATER

Tiokamrater är två tal med summan tio.

Talen 2 och 8 är tiokamrater eftersom $2 + 8 = 10$