

# Dagens tal

Skriv dagens tal her:

## Plassverdi

Tiarar	Einarar
--------	---------

## Utvida form

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

## Partal og oddetal

Dagens tal er eit partal / eit oddetal (set ring).

## Addisjon og subtraksjon

$_____ + 1 = _____$

$_____ + 2 = _____$

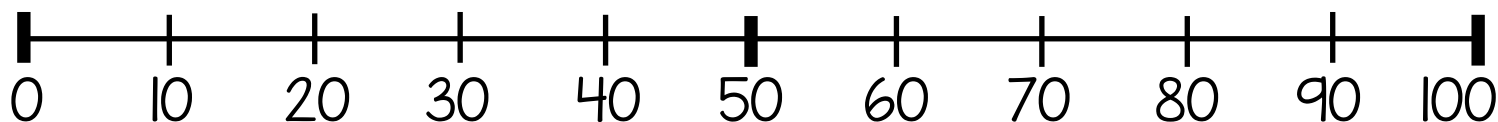
$_____ + 3 = _____$

$_____ - 1 = _____$

$_____ - 2 = _____$

$_____ - 3 = _____$

## Plasser dagens tal på tallinja



# Hundrarnett

Fargelegg dagens tal.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# Rekketeljing

Tel vidare med 1 og 1:

\_\_\_\_\_

Tel nedover med 1 og 1:

\_\_\_\_\_

# Mengde

Teikn mengda til dagens tal.

# Dagens tal

Skriv dagens tal her:

## Plassverdi

Tiarar	Einarar
--------	---------

## Utvida form

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

## Partal og oddetal

Dagens tal er eit partal / eit oddetal (set ring).

## Addisjon og subtraksjon

$_____ + 1 = _____$

$_____ + 2 = _____$

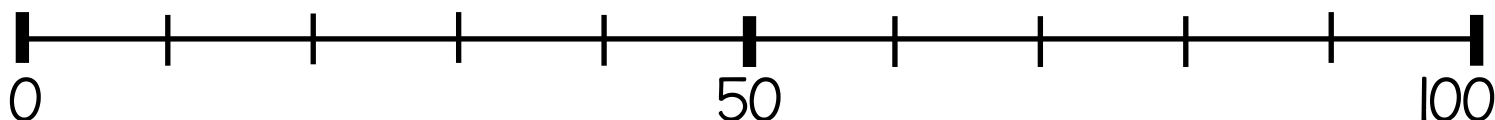
$_____ + 10 = _____$

$_____ - 1 = _____$

$_____ - 2 = _____$

$_____ - 10 = _____$

## Plasser dagens tal på tallinja



## Større, mindre og lik verdi

$$\square > \underline{\hspace{2cm}} \quad \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square < \underline{\hspace{2cm}}$$

## Rekketeljing

Tel vidare med 2 og 2:

$$\square \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Tel nedover med 2 og 2:

$$\square \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

## Mengde

Teikn mengda til dagens tal.

# Dagens tal

Skriv dagens tal her:

## Plassverdi

Tiarar	Einarar
--------	---------

## Utvida form

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

## Partal og oddetal

Dagens tal er eit partal / eit oddetal (set ring).

## Addisjon og subtraksjon

$$\underline{\quad\quad} + 1 = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} + 3 = \underline{\quad\quad}$$

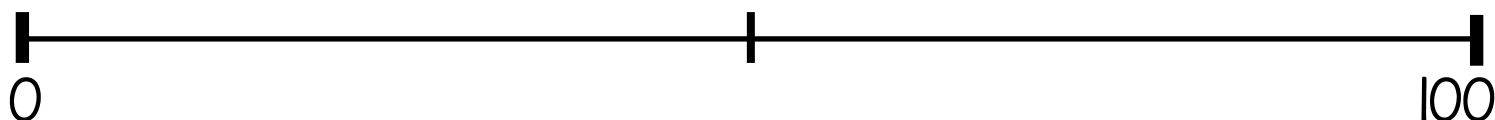
$$\underline{\quad\quad} + 10 = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - 1 = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - 3 = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - 10 = \underline{\quad\quad}$$

## Plasser dagens tall på tallinja



## Dobling og halvering

Det dobbelte av dagens tal er:

Halvparten av dagens tal er:

## Rekketeljing

Tel vidare med 3 og 3:

--	--	--	--	--	--

Tel nedover med 3 og 3:

--	--	--	--	--	--

## Reknestykke

Lag reknestykke der svaret vert dagens tal.

# Dagens tal

Skriv dagens tal her:

## Plassverdi

Tiarar	Einarar

## Utvida form

	+	
--	---	--

## Partal og oddetal

Dagens tal er eit partal / eit oddetal (set ring).

## Addisjon og subtraksjon

$_____ + 1 = _____$

$_____ + 4 = _____$

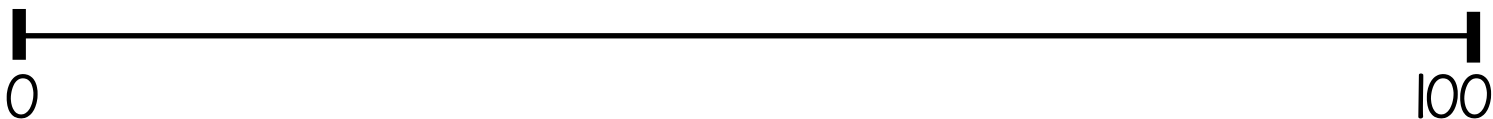
$_____ + 10 = _____$

$_____ - 1 = _____$

$_____ - 4 = _____$

$_____ - 10 = _____$

## Plasser dagens tal på tallinja



## Dobling og halvering

Det dobbelte av dagens tal er:

Halvparten av dagens tal er:

## Rekketeljing

Tel vidare med 4 og 4:

\_\_\_\_\_

Tel nedover med 4 og 4:

\_\_\_\_\_

## Reknestykke

Lag reknestykke der svaret vert dagens tal:



# Dagens tal

Skriv dagens tal her:

## Plassverdi

Tiarar	Einarar

## Utvida form

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

## Partal og oddetal

Dagens tal er eit partal / eit oddetal (set ring).

## Addisjon og subtraksjon

$_____ + 1 = _____$

$_____ + 5 = _____$

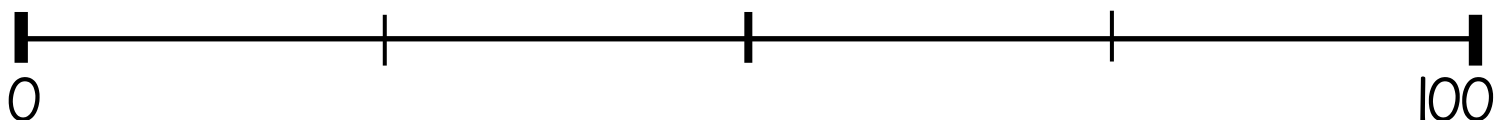
$_____ + 10 = _____$

$_____ - 1 = _____$

$_____ - 5 = _____$

$_____ - 10 = _____$

## Plasser dagens tal på tallinja



## Dobling og halvering

Det dobbelte av dagens tal er:

Halvparten av dagens tal er:

## Rekketeljing

Tel vidare med 5 og 5:

	_____	_____	_____	_____	_____
--	-------	-------	-------	-------	-------

Tel nedover med 5 og 5:

	_____	_____	_____	_____	_____
--	-------	-------	-------	-------	-------

## Reknestykke

Lag reknestykke der svaret vert dagens tal.