

Navn:

Dato:

## TITALLSYSTEMET

Vi plasserer tall i et bestemt system. Det kalles titallsystemet.

1. Skriv plassverdien til tallet vi har streket under. Vi har gjort den første oppgaven for deg. Den kan være ener, tier, hundre, tusen, titusen eller hundretusen.

- a) 24564      hundre
- b) 14 456      \_\_\_\_\_
- c) 21 347      \_\_\_\_\_
- d) 34 656      \_\_\_\_\_
- e) 178 934      \_\_\_\_\_
- f) 1 456 789      \_\_\_\_\_

2. Sett sifrene på riktig sted i tabellen. Vi har gjort den første oppgaven for deg.

	Hundretusen	Titusen	Tusen	Hundre	Tier	Ener
15 462		10 000	5 000	400	60	2
2 349						
12						
234 934						
120 365						

3. Skriv tallene på utvidet form. Vi har gjort den første oppgaven for deg.

a)  $5678 = 5000 + 600 + 70 + 8$

b)  $7320 =$

c)  $9999 =$

4. Hvor mye er 5-tallene i disse tallene? Vi har gjort den første oppgaven for deg.

a) 17 534: femtallet er 500

b) 345 231: femtallet er \_\_\_\_\_

c) 1 452 352: femtallene er \_\_\_\_\_ og \_\_\_\_\_

5. Strek under riktig plassverdi. Vi har gjort den første oppgaven for deg.

a) Tusen 4 567

b) Titusen 412 356

c) Hundre 5 345 678

d) Hundretusen 17 567 348

e) Million 341 456 345

### Bonus

6. Finn tallet som mangler.

a)  $4000 + 200 + \underline{\hspace{2cm}} + 7 = 4\ 257$

b)  $3\ 000\ 000 + \underline{\hspace{2cm}} + 80 = 3\ 002\ 080$

c)  $60\ 000 + 300 + \underline{\hspace{2cm}} + 6 = 60\ 356$