



Navn:

Dato:

HODEREGNINGSTRIKS VED Å BRUKE TALL SOM KAN DELES PÅ 10

1. Sett kryss ved tallene som kan deles på 10 uten å få rest.

- | | |
|--------|-----------|
| a. 238 | b. 200 |
| c. 444 | d. 5 000 |
| e. 40 | f. 230 |
| g. 667 | h. 23 450 |

Be lærer sjekke om du har forstått det før du går videre.

2. Finn ut om du synes det er lett å plusse (addere) med tall som kan deles på ti

- | | |
|------------------|-------------------|
| a. $100 + 440 =$ | b. $1000 + 750 =$ |
| c. $50 + 150 =$ | d. $80 + 750 =$ |
| e. $250 + 350 =$ | f. $10 + 500 =$ |
| g. $350 + 20 =$ | h. $730 + 10 =$ |

Bonus: $8000 + 7550 =$

$30\,500 + 22\,100 =$

Hvis du synes det var lett, går du videre. Var det vanskelig, regner du oppgaver på nivå 2 i stedet.

3. **Det er lettere å regne i hodet hvis du deler opp tallene slik at noen kan deles på 10. Du velger selv hvordan du vil dele opp.**

Eksempler:

$$12 + 47 = 10 + 2 + 40 + 7 = 59$$

$$140 + 11 = 100 + 40 + 10 + 1 = 140 + 11 = 151$$

a. $255 + 22 =$

b. $301 + 256 =$

c. $550 + 275 =$

d. $337 + 442 =$

e. $2367 + 457 =$

f. $366 + 5238 =$

Bonus: $346 + 785 + 289 =$

4. **Legg til litt ekstra slik at du får tall som kan deles på 10. Se nøye på eksempelet under.**

Eksempel:

Du skal regne ut $123 + 198 =$

Det er mye lettere å regne ut $123 + 200 = 323$. Skriv ned +2, for det la du til for å få 200. Etterpå må du huske å gjøre det motsatte, altså å trekke fra 2 for å få det riktige svaret. Svaret blir altså: 321.

a. $227 + 397 =$

b. $261 + 596 =$

c. $389 + 699 =$

d. $476 + 595 =$

e. $585 + 498 =$

f. $737 + 698 =$

Bonus: $2\ 337 + 8\ 998 =$

$4\ 327 + 6\ 99 =$

5. **Trekk fra litt ekstra slik at du får tall som kan deles på 10. Se først nøye på eksempelet under.**

Eksempel:

Du skal regne ut $129 + 404$

Det er mye lettere å regne ut $129 + 400 = 529$. Etterpå må du huske å legge til 4. Svaret blir altså 533.

a. $133 + 303 =$

b. $257 + 506 =$

c. $867 + 702 =$

d. $676 + 811 =$

e. $349 + 908 =$

f. $338 + 614 =$

Bonus:

$2\ 345 + 5\ 008 =$

$3\ 659 + 6\ 012 =$

6. **Legg til så du får tall som kan deles på 10 når du regner minus (subtraherer). Se først på eksempelet.**

Eksempel:

Du skal regne ut $58 - 36 =$

Det er mye lettere å regne ut $58 - 40 + 4 = 18 + 4 = 22$.

- a. $67 - 39 =$
- b. $56 - 48 =$

- c. $99 - 57 =$
- d. $167 - 49 =$

- e. $245 - 28 =$
- f. $138 - 59 =$

Bonus:

$$1\ 364 - 49 =$$

$$2\ 321 - 58 =$$

7. **Trekk fra så du får tall som kan deles på 10 når du regner minus (subtraherer).
Se først på eksempelet.**

Eksempel:

Du skal regne ut $55 - 42 =$

Det er mye lettere å regne ut $55 - 40 - 2 = 15 - 2 = 13$

- a. $67 - 51 =$
- b. $76 - 23 =$

- c. $99 - 62 =$
- d. $167 - 41 =$

- e. $245 - 32 =$
- f. $138 - 61 =$

Bonus:

$$1\ 364 - 31 =$$

$$2\ 321 - 72 =$$

8. Regn ut i hodet med triksene du har øvd på her.

a. $343 + 46 =$

b. $549 - 29 =$

c. $267 + 533 =$

d. $1258 + 299 =$

e. $1258 - 302 =$

f. $261 - 39 =$