

Navn:

Dato:

HODEREGNING MED TALL SOM KAN DELES PÅ 10

1. **Legg sammen tall som kan deles på ti. Del dem gjerne opp slik at det blir lettere:**

Eksempel:

$$2300 + 4440 = 2000 + 4000 + 300 + 400 + 40 = 6000 + 700 + 40 = 6740$$

a. $1100 + 2440 =$

b. $1000 + 2750 =$

c. $450 + 1150 =$

d. $280 + 6750 =$

e. $12250 + 350 =$

f. $6710 + 5500 =$

g. $17350 + 2035 =$

h. $56730 + 10700 =$

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

Eksempel:

Du skal regne ut $2451 + 3998 =$

Det er mye lettere å regne ut $2451 + 4000 - 2 = 6451 - 2 = 6449$

a. $3227 + 4397 =$

b. $661 + 2295 =$

c. $1489 + 8899 =$

d. $5676 + 495 =$

e. $3485 + 6798 =$

f. $10737 + 20398 =$

Bonus:

$22\ 325 + 10\ 998 =$

$44\ 327 + 16\ 999 =$

3. 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 $1239 + 5404$

Det er mye lettere å regne ut $1239 + 5400 + 4 = 6639 + 4 = 6643$

a. $2333 + 4503 =$

b. $5557 + 6206 =$

c. $1867 + 7702 =$

d. $4676 + 915 =$

e. $6749 + 9008 =$

f. $4538 + 2014 =$

- 4. Legg til så du får tall som kan deles på 100 når du regner minus (subtraherer). Se først på eksempelet.**

Eksempel:

Du skal regne ut $458 - 280 =$

Det er mye lettere å regne ut $458 - 300 + 20 = 158 + 20 = 178$

a. $263 - 190 =$

b. $456 - 370 =$

c. $999 - 670 =$

d. $5678 - 450 =$

e. $2245 - 280 =$

f. $12\,538 - 5990 =$

- 5. Trekk fra så du får tall som kan deles på 100 når du regner minus (subtraherer). Se først på eksempelet.**

Eksempel:

Du skal regne ut $2393 - 280$

Det er mye lettere å regne ut $2400 - 280 - 7 = 2120 - 7 = 2113$

a. $2367 - 510 =$

b. $3567 - 430 =$

c. $3459 - 622 =$

d. $4567 - 430 =$

e. $6745 - 520 =$

f. $7838 - 612 =$

6. Regn ut i hodet med triksene du har øvd på så langt.

a. $5839 - 690 =$

b. $1257 + 530 =$

c. $6738 + 1299 =$

d. $3458 - 3102 =$

e. $6561 - 430 =$

f. $10\,578 + 12\,399 =$

g. $22\,395 + 13\,201 =$

h. $987 + 574 =$

i. $219 + 972 =$

j. $815 + 283 =$

k. $318 + 257 =$

l. $262 + 270 =$

m. $185 + 361 =$

n. $871 + 790 =$

o. $920 + 426 =$

p. $808 + 374 =$

q. $619 + 907 =$

r. $283 + 998 =$

s. $789 + 885 =$

t. $1267 + 475 =$

u. $5462 + 1290 =$

v. $7633 + 3599 =$