

FASIT NIVÅ 4

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. $1100 + 2440 = 1000 + 2000 + 100 + 400 + 40 = 3540$

b. $1000 + 2750 = 1000 + 2000 + 700 + 50 = 3750$

c. $450 + 1150 = 1000 + 400 + 100 + 50 + 50 = 1600$

d. $280 + 6750 = 6000 + 200 + 700 + 80 + 50 = 7030$

e. $12250 + 350 = 10000 + 2000 + 200 + 300 + 50 + 50 = 12600$

f. $6710 + 5500 = 6000 + 5000 + 700 + 500 + 10 = 12210$

g. $17350 + 2035 = 10000 + 7000 + 2000 + 300 + 50 + 30 + 5 = 19385$

h. $56730 + 10700 = 50000 + 10000 + 6000 + 700 + 700 + 30 = 67430$

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. $3227 + 4397 = 3227 + 4400 - 3 = 7627 - 3 = 7624$

b. $661 + 2295 = 661 + 2300 - 5 = 2961 - 5 = 2956$

c. $1489 + 8899 = 1489 + 8900 - 1 = 10389 - 1 = 10388$

d. $5676 + 495 = 5676 + 500 - 5 = 6176 - 5 = 6171$

e. $3485 + 6798 = 3485 + 6800 - 2 = 10285 - 2 = 10283$

f. $10737 + 20398 = 10737 + 20400 - 2 = 31137 - 2 = 31135$

Bonus:

$22\ 325 + 10\ 998 = 22\ 325 + 11\ 000 - 2 = 33\ 325 - 2 = 33\ 323$

$44\ 327 + 16\ 999 = 44\ 327 + 17\ 000 - 1 = 61\ 327 - 1 = 61\ 326$

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. $2333 + 4503 = 2333 + 4500 + 3 = 6836$

b. $5557 + 6206 = 5557 + 6200 + 6 = 11763$

c. $1867 + 7702 = 1867 + 7700 + 2 = 9569$

d. $4676 + 915 = 4676 + 900 + 15 = 5591$

e. $6749 + 9008 = 6749 + 9000 + 8 = 15757$

f. $4538 + 2014 = 4538 + 2000 + 14 = 6552$

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. $263 - 190 = 263 - 200 + 10 = 63 + 10 = 73$

b. $456 - 370 = 456 - 400 + 30 = 56 + 30 = 86$

c. $999 - 670 = 999 - 700 + 30 = 299 + 30 = 329$

d. $5678 - 450 = 5678 - 500 + 50 = 5228$

e. $2245 - 280 = 2245 - 300 + 20 = 1965$

f. $12\,538 - 5990 = 12\,538 - 6000 + 10 = 6548$

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. $2367 - 510 = 2367 - 500 - 10 = 1867 - 10 = 1857$

b. $3567 - 430 = 3567 - 400 - 30 = 3167 - 30 = 3137$

c. $3459 - 622 = 3459 - 600 - 22 = 2859 - 22 = 2837$

d. $4567 - 430 = 4567 - 400 - 30 = 4167 - 30 = 4137$

e. $6745 - 520 = 6745 - 500 - 20 = 6245 - 20 = 6225$

f. $7838 - 612 = 7838 - 600 - 12 = 7238 - 12 = 7226$

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

a. $5839 - 690 = 5149$

b. $1257 + 530 = 1787$

c. $6738 + 1299 = 8037$

d. $3458 - 3102 = 356$

e. $6561 - 430 = 6131$

f. $10\,578 + 12\,399 = 22\,977$

g. $22\,395 + 13\,201 = 35\,596$

h. $987 + 574 = 1561$

i. $219 + 972 = 1191$

j. $815 + 283 = 1098$

k. $318 + 257 = 575$

l. $262 + 270 = 532$

m. $185 + 361 = 546$

n. $871 + 790 = 1661$

o. $920 + 426 = 1349$

p. $808 + 374 = 1182$

q. $619 + 907 = 1526$

r. $283 + 998 = 1281$

s. $789 + 885 = 1674$

t. $1267 + 475 = 1742$

u. $5462 + 1290 = 6752$

v. $7633 + 3599 = 11232$