

321
SKOLE
MATEMATIKK

Eksempel

NIVÅ
2

SUBTRAKSJON
HELTALL (0 - 20)

Navn:

Subtraksjon 0 - 20

$7 - 3 =$ ____	$6 - 3 =$ ____	$9 - 7 =$ ____	$20 - 10 =$ ____
$9 - 5 =$ ____	$8 - 5 =$ ____	$8 - 6 =$ ____	$19 - 8 =$ ____
$6 - 2 =$ ____	$7 - 4 =$ ____	$7 - 5 =$ ____	$18 - 6 =$ ____
$8 - 4 =$ ____	$10 - 6 =$ ____	$6 - 4 =$ ____	$17 - 9 =$ ____
$10 - 7 =$ ____	$12 - 7 =$ ____	$5 - 3 =$ ____	$16 - 7 =$ ____
$5 - 1 =$ ____	$11 - 8 =$ ____	$4 - 2 =$ ____	$15 - 8 =$ ____
$12 - 8 =$ ____	$10 - 9 =$ ____	$3 - 1 =$ ____	$14 - 5 =$ ____
$14 - 9 =$ ____	$11 - 7 =$ ____	$10 - 9 =$ ____	$13 - 6 =$ ____
$11 - 6 =$ ____	$20 - 8 =$ ____	$12 - 11 =$ ____	$12 - 7 =$ ____
$13 - 7 =$ ____	$15 - 3 =$ ____	$14 - 13 =$ ____	$11 - 4 =$ ____
$15 - 5 =$ ____	$17 - 5 =$ ____	$16 - 14 =$ ____	$10 - 2 =$ ____
$16 - 8 =$ ____	$19 - 7 =$ ____	$17 - 16 =$ ____	$9 - 1 =$ ____
$18 - 9 =$ ____	$13 - 4 =$ ____	$15 - 14 =$ ____	$8 - 3 =$ ____
$17 - 4 =$ ____	$11 - 2 =$ ____	$17 - 12 =$ ____	$7 - 2 =$ ____
$19 - 6 =$ ____	$9 - 6 =$ ____	$17 - 10 =$ ____	$6 - 1 =$ ____
$20 - 7 =$ ____	$7 - 1 =$ ____	$19 - 16 =$ ____	$5 - 2 =$ ____
$10 - 3 =$ ____	$8 - 2 =$ ____	$13 - 11 =$ ____	$10 - 1 =$ ____
$12 - 4 =$ ____	$6 - 5 =$ ____	$11 - 9 =$ ____	$9 - 5 =$ ____
$8 - 5 =$ ____	$5 - 2 =$ ____	$9 - 2 =$ ____	$19 - 4 =$ ____
$6 - 1 =$ ____	$4 - 1 =$ ____	$8 - 1 =$ ____	$10 - 3 =$ ____
$7 - 2 =$ ____	$10 - 8 =$ ____	$7 - 3 =$ ____	$17 - 2 =$ ____
$9 - 4 =$ ____	$12 - 3 =$ ____	$6 - 5 =$ ____	$16 - 9 =$ ____
$11 - 3 =$ ____	$14 - 5 =$ ____	$5 - 4 =$ ____	$15 - 6 =$ ____
$13 - 8 =$ ____	$15 - 7 =$ ____	$4 - 3 =$ ____	$14 - 7 =$ ____
$15 - 9 =$ ____	$20 - 9 =$ ____	$3 - 2 =$ ____	$13 - 8 =$ ____

Subtraksjon med ukjent.

$19 - \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} - 5 = 2$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$12 - \underline{\quad} = \underline{\quad} - 7 = 10$

$\underline{\quad} - 7 = 5 \quad 15 - \underline{\quad} = 11$

$14 - 8 = \underline{\quad} \quad 1 - \underline{\quad} = 19$

$7 - \underline{\quad} = 4 \quad \underline{\quad} - 8 = 9$

$\underline{\quad} - 6 = 9 \quad 12 - \underline{\quad} = 7$

$20 - \underline{\quad} = 15 \quad \underline{\quad} - 3 = 2$

$11 - \underline{\quad} = 8 \quad 14 - \underline{\quad} = \underline{\quad} - 3 = 16$

$\underline{\quad} - 3 = 6 \quad 9 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 20 - \underline{\quad} = 15$

$13 - \underline{\quad} = 11 \quad \underline{\quad} - 4 = 10 \quad \underline{\quad} - 6 = 7$

$15 - \underline{\quad} = 12 \quad 13 - \underline{\quad} = 12 \quad \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} - 2 = 18 \quad \underline{\quad} - 5 = 7 \quad \underline{\quad} - 5 = 2$

$16 - \underline{\quad} = 7 \quad 11 - \underline{\quad} = 2 \quad 11 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 - \underline{\quad} = 5 \quad \underline{\quad} - 6 = 8 \quad \underline{\quad} - 9 = 4 \quad \underline{\quad} - 4 = 16$

$\underline{\quad} - 4 = 12 \quad 10 - \underline{\quad} = 4 \quad 8 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 3 - \underline{\quad} = 12$

$17 - \underline{\quad} = 9 \quad \underline{\quad} - 1 = 19 \quad \underline{\quad} - 1 = 13 \quad 2 = 14$

$\underline{\quad} - 1 = 8 \quad 7 - \underline{\quad} = 3 \quad 16 - \underline{\quad} = 11 \quad 17 - \underline{\quad} = 11$

$6 - \underline{\quad} = 2 \quad \underline{\quad} - 9 = 5 \quad \underline{\quad} - 7 = 9 \quad \underline{\quad} - 1 = 19$

$\underline{\quad} - 9 = 11 \quad 16 - \underline{\quad} = 14 \quad 7 - \underline{\quad} = 2 \quad 10 - \underline{\quad} = 7$

$12 - \underline{\quad} = 6 \quad \underline{\quad} - 7 = 15 \quad \underline{\quad} - 4 = 14 \quad \underline{\quad} - 3 = 15$

$\underline{\quad} - 7 = 13 \quad 19 - \underline{\quad} = 11 \quad 13 - \underline{\quad} = 9 \quad 9 - \underline{\quad} = 6$

$10 - \underline{\quad} = 4 \quad \underline{\quad} - 8 = 10 \quad \underline{\quad} - 6 = 15 \quad \underline{\quad} - 7 = 12$

$5 - \underline{\quad} = 3 \quad 6 - \underline{\quad} = 5 \quad 17 - \underline{\quad} = 8 \quad 8 - \underline{\quad} = 5$

Tekstoppgaver

Vis utregning og svar med hele setninger. Se eksempel.

*Tonje har 14 epler i kjøleskapet på mandag, men broren spiser tre epler på kvelden. Hvor mange epler har Tonje igjen på tirsdag?
Svar: $14 - 3 = 11$. Tonje har 11 epler igjen på tirsdag.*

Ali hadde 8 epler. Han spiste 3 epler. Hvor mange epler har Ali igjen?

Maria hadde 15 blyanter. Hun ga 7 blyanter til vennen sin. Hvor mange har hun igjen?

David så 12 fugler i treet. 5 fugler fløy vekk. Hvor mange fugler er igjen?

Sara hadde 10 kroner. Hun kjøpte en is til 4 kroner. Hvor mange kroner har hun igjen?

Hassan hadde 20 kuler. Han mistet 9 kuler. Hvor mange kuler har han igjen?

Lina hadde 6 bananer. Hun spiste 2. Hvor mange bananer har hun igjen?

Fatima hadde 11 kopper. Hun ga 3 kopper til naboene. Hvor mange kopper har hun nå?

Amir hadde 7 brødsiver. Han spiste 5. Hvor mange brødsiver er igjen?

Ola hadde 14 småkaker. Han ga 6 til vennene sine. Hvor mange småkaker har han igjen?

Amina hadde 9 kroner. Hun kjøpte en brus for 7 kroner. Hvor mange kroner har hun igjen?

Skriv T eller F til venstre for teksten

TRUE**FALSE**

- ☐ Ali hadde 7 epler. Han spiste 3 epler. Nå har han 4 epler igjen.
- ☐ Maria hadde 9 blyanter. Hun mistet 4 blyanter. Nå har hun 6 blyanter igjen.
- ☐ David hadde 12 kroner. Han brukte 5 kroner. Nå har han 7 kroner igjen.
- ☐ Sara hadde 15 småkaker. Hun spiste 8. Nå har hun 7 småkaker igjen.
- ☐ Fatima hadde 20 kuler. Hun mistet 9 kuler. Nå har hun 11 kuler igjen.
- ☐ Ola hadde 15 bananer. Han ga bort 7 bananer. Nå har han 7 bananer igjen.
- ☐ Amina hadde 8 brødsiver. Hun spiste 6. Nå har hun 2 brødsiver igjen.
- ☐ Johan hadde 11 kroner. Han brukte 4. Nå har han 7 kroner igjen.
- ☐ Senait hadde 10 appelsiner. Hun spiste 2. Nå har hun 8 appelsiner igjen.
- ☐ Amir hadde 13 fugler i buret. 6 flyr bort. Nå har han 7 fugler igjen.
- ☐ Fatima hadde 19 bøker. Hun ga bort 8. Nå har hun 11 bøker igjen.
- ☐ David hadde 17 kroner. Han kjøpte en is til 8 kroner. Nå har han 9 kroner igjen.
- ☐ Maria hadde 6 blyanter. Hun mistet 2. Nå har hun 4 blyanter igjen.
- ☐ Ali hadde 5 brødsiver. Han spiste 3. Nå har han 2 brødsiver igjen.
- ☐ Sara hadde 18 småkaker. Hun ga bort 7. Nå har hun 11 småkaker igjen.
- ☐ Amina hadde 16 kroner. Hun brukte 8. Nå har hun 8 kroner igjen.
- ☐ Ola hadde 4 epler. Han spiste 1. Nå har han 3 epler igjen.
- ☐ Johan hadde 12 kroner. Han brukte 6. Nå har han 6 kroner igjen.
- ☐ Senait hadde 20 appelsiner. Hun ga bort 5. Nå har hun 15 appelsiner igjen.
- ☐ Amir hadde 9 fugler. Han mistet 7. Nå har han 2 fugler igjen.

Lag egne tekstoppgaver med subtraksjon, og la andre elever svare på dem.
Husk spørsmålsteget :-)

Oppgave 1.

Oppgave 2.

Oppgave 3.

Oppgave 3.

Fasit								Tekstoppgaver	True/ false
Fasit – rad 1	Fasit – rad 2	Fasit – rad 3	Fasit – rad 4	Fasit rad 1	Fasit – rad 2	Fasit – rad 3	Fasit – rad 4	8 - 3 = 5. Ali har 5 epler igjen.	True
7 - 3 = 4	6 - 3 = 3	9 - 7 = 2	20 - 10 = 10	19 - 16 = 3	8 - 6 = 2	15 - 12 = 3	18 - 2 = 16	12 - 5 = 7. Maria har 7 epler igjen.	False
9 - 5 = 4	8 - 5 = 3	8 - 6 = 2	19 - 8 = 11	7 - 5 = 2	16 - 2 = 14	15 - 4 = 11	18 - 5 = 13	10 - 4 = 6. Maria har 7 epler igjen.	True
6 - 2 = 4	7 - 4 = 3	7 - 5 = 2	18 - 6 = 12	8 - 3 = 5	18 - 12 = 6	18 - 14 = 4	19 - 11 = 8	12 - 5 = 7. Maria har 7 epler igjen.	False
8 - 4 = 4	10 - 6 = 4	6 - 4 = 2	17 - 9 = 8	12 - 10 = 2	17 - 7 = 10	13 - 7 = 6	13 - 2 = 11	12 - 5 = 7. Maria har 7 epler igjen.	True
10 - 7 = 3	12 - 7 = 5	5 - 3 = 2	16 - 7 = 9	12 - 7 = 5	15 - 11 = 4	10 - 9 = 1	16 - 10 = 6	12 - 5 = 7. Maria har 7 epler igjen.	False
5 - 1 = 4	14 - 8 = 6	4 - 2 = 2	15 - 8 = 7	14 - 8 = 6	20 - 19 = 1	18 - 8 = 10	16 - 7 = 9	10 - 4 = 6. Maria har 7 epler igjen.	True
12 - 8 = 4	16 - 9 = 7	3 - 1 = 2	14 - 5 = 9	7 - 4 = 3	17 - 8 = 9	14 - 13 = 1	15 - 14 = 1	10 - 4 = 6. Maria har 7 epler igjen.	False
14 - 9 = 5	18 - 7 = 11	10 - 9 = 1	13 - 6 = 7	15 - 6 = 9	12 - 7 = 5	7 - 2 = 5	20 - 3 = 17	20 - 5 = 15. Hasbi har 11 kuler igjen.	True
11 - 6 = 5	20 - 8 = 12	12 - 11 = 1	12 - 7 = 5	20 - 15 = 5	5 - 3 = 2	19 - 17 = 2	18 - 12 = 6	20 - 5 = 15. Hasbi har 11 kuler igjen.	False
13 - 7 = 6	15 - 3 = 12	14 - 13 = 1	11 - 4 = 7	11 - 8 = 3	14 - 5 = 9	19 - 3 = 16	16 - 6 = 10	6 - 2 = 4. Lina har 6 epler igjen.	False
15 - 5 = 10	17 - 5 = 12	16 - 14 = 2	10 - 2 = 8	9 - 3 = 6	9 - 8 = 1	20 - 15 = 5	14 - 11 = 3	6 - 2 = 4. Lina har 6 epler igjen.	True
16 - 8 = 8	19 - 7 = 12	18 - 16 = 2	9 - 1 = 8	13 - 11 = 2	14 - 4 = 10	13 - 6 = 7	15 - 8 = 7	11 - 3 = 8. Fatima har 11 kopper igjen.	True
18 - 9 = 9	13 - 4 = 9	20 - 18 = 2	8 - 3 = 5	15 - 12 = 3	13 - 12 = 1	12 - 5 = 7	12 - 6 = 6	11 - 3 = 8. Fatima har 11 kopper igjen.	False
17 - 4 = 13	11 - 2 = 9	15 - 12 = 3	7 - 2 = 5	20 - 2 = 18	12 - 5 = 7	17 - 5 = 12	17 - 9 = 8	7 - 5 = 2. Amir har to brødskeer igjen.	True
19 - 6 = 13	9 - 6 = 3	17 - 15 = 2	6 - 1 = 5	16 - 7 = 9	11 - 2 = 9	11 - 7 = 4	11 - 5 = 6	7 - 5 = 2. Amir har to brødskeer igjen.	True
20 - 7 = 13	7 - 1 = 6	19 - 16 = 3	5 - 2 = 3	9 - 5 = 4	14 - 6 = 8	13 - 9 = 4	20 - 4 = 16	14 - 6 = 8. Ola hadde 8 småkaker igjen.	False
10 - 3 = 7	8 - 2 = 6	13 - 11 = 2	4 - 1 = 3	16 - 4 = 12	10 - 4 = 6	8 - 6 = 2	13 - 12 = 1	9 - 7 = 2. Amina har to kroner igjen.	True
12 - 4 = 8	6 - 5 = 1	11 - 9 = 2	20 - 5 = 15	17 - 9 = 8	20 - 1 = 19	14 - 1 = 13	16 - 2 = 14	9 - 7 = 2. Amina har to kroner igjen.	False
8 - 5 = 3	5 - 2 = 3	9 - 2 = 7	19 - 4 = 15	9 - 1 = 8	7 - 3 = 4	16 - 11 = 5	17 - 11 = 6	14 - 6 = 8. Ola hadde 8 småkaker igjen.	True
6 - 1 = 5	4 - 1 = 3	8 - 1 = 7	18 - 3 = 15	6 - 2 = 4	14 - 9 = 5	16 - 7 = 9	20 - 1 = 19	9 - 7 = 2. Amina har to kroner igjen.	True
7 - 2 = 5	10 - 8 = 2	7 - 3 = 4	17 - 2 = 15	20 - 9 = 11	16 - 14 = 2	7 - 5 = 2	10 - 7 = 3	14 - 6 = 8. Ola hadde 8 småkaker igjen.	True
9 - 4 = 5	12 - 3 = 9	6 - 5 = 1	16 - 9 = 7	12 - 6 = 6	22 - 7 = 15	18 - 4 = 14	18 - 3 = 15	9 - 7 = 2. Amina har to kroner igjen.	True
11 - 3 = 8	14 - 5 = 9	5 - 4 = 1	15 - 6 = 9	20 - 7 = 13	19 - 11 = 8	13 - 9 = 4	9 - 6 = 3	14 - 6 = 8. Ola hadde 8 småkaker igjen.	True
13 - 8 = 5	15 - 7 = 8	4 - 3 = 1	14 - 7 = 7	10 - 4 = 6	18 - 8 = 10	21 - 6 = 15	19 - 7 = 12	9 - 7 = 2. Amina har to kroner igjen.	True
15 - 9 = 6	20 - 9 = 11	3 - 2 = 1	13 - 8 = 5	5 - 3 = 2	6 - 5 = 1	17 - 8 = 9	8 - 5 = 3	14 - 6 = 8. Ola hadde 8 småkaker igjen.	True