



---

## MATEMATIKOPGAVER TIL 2. KLASSE

---



For **privatpersoner**: Gratis download og til ubegrænset brug.

For **institutioner**: Kopiering fra denne hjemmeside må kun finde sted på institutioner eller virksomheder, der har indgået en aftale med **Copydan Tekst & Node**, og kun inden for de rammer, der er nævnt i aftalen.



---

## SPRING OPTÆLLINGEN OVER MED 10

Eksempel:

1010	1020	<b>(1030)</b>	1040	<b>(1050)</b>	<b>(1060)</b>	1070	1080	1090	1100
------	------	---------------	------	---------------	---------------	------	------	------	------

---

Udfyld de manglende tal:

10									
	120		140				180		
								290	300
	320					370		390	
	420	430							
								590	600
									700
			740	750			780		800



---

## BYG ET 3-CIFRET NUMMER UD FRA DELENE

Eksempel:

$$836 = 800 + 30 + 6$$

---

Opbyg et 3-cifret nummer ved at lægge tallene sammen:

1. \_\_\_\_\_  $700 + 70 + 9$

10. \_\_\_\_\_  $200 + 90 + 8$

2. \_\_\_\_\_  $200 + 10 + 9$

11. \_\_\_\_\_  $500 + 40 + 5$

3. \_\_\_\_\_  $600 + 50 + 7$

12. \_\_\_\_\_  $300 + 80 + 9$

4. \_\_\_\_\_  $700 + 10 + 6$

13. \_\_\_\_\_  $300 + 40 + 7$

5. \_\_\_\_\_  $100 + 20 + 2$

14. \_\_\_\_\_  $400 + 60 + 7$

6. \_\_\_\_\_  $300 + 60 + 3$

15. \_\_\_\_\_  $700 + 50 + 5$

7. \_\_\_\_\_  $200 + 50 + 4$

16. \_\_\_\_\_  $600 + 90 + 6$

8. \_\_\_\_\_  $600 + 60 + 2$

17. \_\_\_\_\_  $300 + 80 + 7$

9. \_\_\_\_\_  $500 + 80 + 6$

18. \_\_\_\_\_  $200 + 15 + 5$



---

## FRATRÆK ENKELT CIFREDE TAL

Eksempel:  $9 - 6 = 3$

---

Find forskellen:

1.  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

10.  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

2.  $8 - 7 =$  \_\_\_\_\_

11.  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

3.  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

12.  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

4.  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

13.  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

5.  $8 - 8 =$  \_\_\_\_\_

14.  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

6.  $3 - 3 =$  \_\_\_\_\_

15.  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

7.  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

16.  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

8.  $5 - 5 =$  \_\_\_\_\_

17.  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

9.  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

18.  $1 - 1 =$  \_\_\_\_\_



---

## LØS PROBLEMET VED AT LÆGGE SAMMEN

---

Læs og besvar følgende spørgsmål:

Den lokale købmand har fået leveret varer fra sin leverandør.

1. I løbet af den første uge modtog de 12 kasser med suppe på dåse og 36 kasser med kiks. I løbet af den anden uge modtog de 25 kasser med suppe på dåse og 24 kasser med kiks. Hvor mange kasser med kiks modtog de i alt?
2. Købmanden havde i forvejen 40 kasser med pastasauce opbevaret på lageret. I sidste måned modtog de 47 kasser mere. Hvor mange kasser med pastasauce er der i alt?
3. I opbevaringsrummet var der 16 kasser med majsflager. Der var 19 kasser flere med riskager. Hvor mange kasser med riskager var der i opbevaringsrummet?
4. Købmanden forventede at skulle ansætte 10 medarbejdere for at følge med efterspørgslen. 14 mænd og 5 kvinder blev efterfølgende ansat. Hvor mange medarbejdere blev ansat i alt?
5. Butikken havde åben 18 dage i januar og 21 dage i februar. Hvor mange dage var der åben på de to måneder?
6. Færdiggør følgende sætning: Købmanden havde åbent 4 timer fredag, 5 timer lørdag og \_\_\_\_\_ timer søndag. På de tre dage havde butikken åben i 14 timer.