



---

## MATEMATIKOPGAVER TIL 4. 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.



---

## MULTIPLIKATION

Eksempel:  $5 \times 6 = (30)$

---

Find de manglende tal:

1.  $2 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

11.  $6 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

2.  $3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

12.  $4 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

3.  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

13.  $6 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

4.  $10 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

14.  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

5.  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

15.  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

6.  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

16.  $4 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

7.  $10 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

17.  $9 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

8.  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

18.  $10 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

9.  $2 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

19.  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_



---

## MULTIPLIKATION

Eksempel:  $2 \times 4 \times 6 = (8) \times 6 = 48$

eller

$2 \times 4 \times 6 = 2 \times (24) = 48$

---

Omskriv og løs udregningen, så den kun består af to tal:

1.  $5 \times 10 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

2.  $6 \times 6 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

3.  $3 \times 5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

4.  $5 \times 7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

5.  $4 \times 4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

6.  $3 \times 3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

7.  $9 \times 8 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

8.  $3 \times 7 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

9.  $5 \times 5 \times 6 =$  \_\_\_\_\_



---

## TILFØJELSE AF DECIMALER

Eksempel:  $1,9 + (5,1) = 7$

---

Find de manglende tal:

1. \_\_\_\_\_ + 1,6 = 5

10.  $9,6 +$  \_\_\_\_\_  $= 11,3$

2.  $1,6 +$  \_\_\_\_\_  $= 7,2$

11. \_\_\_\_\_ + 7,7 = 9,3

3.  $9,2 +$  \_\_\_\_\_  $= 9,2$

12.  $1,9 +$  \_\_\_\_\_  $= 9,5$

4. \_\_\_\_\_ + 0,0 = 6

13. \_\_\_\_\_ + 1,9 = 8,9

5. \_\_\_\_\_ + 0,7 = 7,4

14.  $0,5 +$  \_\_\_\_\_  $= 8,5$

6. \_\_\_\_\_ + 0,2 = 11,1

15.  $1,9 +$  \_\_\_\_\_  $= 9,6$

7. \_\_\_\_\_ + 3,2 = 3,3

16.  $1,1 +$  \_\_\_\_\_  $= 6,3$

8. \_\_\_\_\_ + 7,5 = 8,6

17. \_\_\_\_\_ + 1,9 =

9.  $14,2 +$  \_\_\_\_\_  $= 16,1$

18. \_\_\_\_\_ + 8,4 = 10,2



---

## LÆG TIL ELLER FRATRÆK MED PARENTES

Eksempel:  $40 - (3 + 2 + 17 + 3) = 40 - (35) = (5)$

---

Find svaret til hvert spørgsmål:

1.  $33 - (3 + 4 + 1 + 19) =$  \_\_\_\_\_

2.  $33 - 3 + 4 + 1 + 19 =$  \_\_\_\_\_

3.  $(2 + 13) - (2 + 10 + 2) =$  \_\_\_\_\_

4.  $8 + 18 + (29 + 35 - 8) =$  \_\_\_\_\_

5.  $40 - (32 + 2 + 5) + 11 =$  \_\_\_\_\_

6.  $(50 - 40) - (30 - 20 - 10) =$  \_\_\_\_\_

7.  $(50 + 40) - (30 + 20 + 10) =$  \_\_\_\_\_

8.  $(50 + 40) - 30 + 20 + 10 =$  \_\_\_\_\_

9.  $(31 - 5 + 21) + 36 - 2 =$  \_\_\_\_\_