

OPGAVE 1

Skriv de manglende tal.

1. $48 : \underline{\hspace{1cm}} = 6$ 2. $33 : \underline{\hspace{1cm}} = 11$ 3. $\underline{\hspace{1cm}} : 2 = 14$
4. $\underline{\hspace{1cm}} : 4 = 5$ 5. $137 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$ 6. $475 : 100 = \underline{\hspace{1cm}}$
7. $4632 : \underline{\hspace{1cm}} = 46,32$ 8. $9123 : \underline{\hspace{1cm}} = 9,123$ 9. $72 : \underline{\hspace{1cm}} = 8$
10. $\underline{\hspace{1cm}} : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$ 11. $\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = 7$ 12. $\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

OPGAVE 2

Indsæt tegnene =, < eller >.

- 1.** $20:4$ ____ $45:9$ **2.** $30:6$ ____ $32:8$ **3.** $18:3$ ____ $36:6$
4. $24:3$ ____ $16:2$ **5.** $35:5$ ____ $48:8$ **6.** $28:7$ ____ $30:10$
7. $18:2$ ____ $32:4$ **8.** $44:2$ ____ $69:3$ **9.** $90:5$ ____ $60:4$

OPGAVE 3

Skriv, om resultaterne er rigtige eller forkerte.

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. $32 : 4 = 8$ ✓ | 2. $27 : 3 = 9$ | 3. $28 : 4 = 6$ |
| 4. $54 : 6 = 8$ | 5. $60 : 5 = 11$ | 6. $42 : 6 = 7$ |
| 7. $36 : 3 = 13$ | 8. $48 : 4 = 12$ | 9. $45 : 5 = 9$ |

OPGAVE 4

Hvilke tal går op?

- | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------|---|---|---|-----|----|----------|---|---|---|
| 1. | 15 | delt med | 3 | 4 | 5 | 2. | 18 | delt med | 3 | 4 | 5 |
| 3. | 20 | delt med | 3 | 4 | 5 | 4. | 24 | delt med | 3 | 4 | 5 |
| 5. | 30 | delt med | 3 | 4 | 5 | 6. | 35 | delt med | 3 | 4 | 5 |
| 7. | 36 | delt med | 3 | 4 | 5 | 8. | 40 | delt med | 3 | 4 | 5 |
| 9. | 41 | delt med | 3 | 4 | 5 | 10. | 60 | delt med | 3 | 4 | 5 |