

Hvert symbol har en talværdi. Hvilket symbol skal du bruge for at få den nederste vægt i balance?

Opgave 16

Kan du regne ud, hvilket tal som skal erstatte spørgsmålstegnet?

10		7	8		12
	2			1	
4		3	3		8
15		9	7		11
	?			4	
5		7	1		9

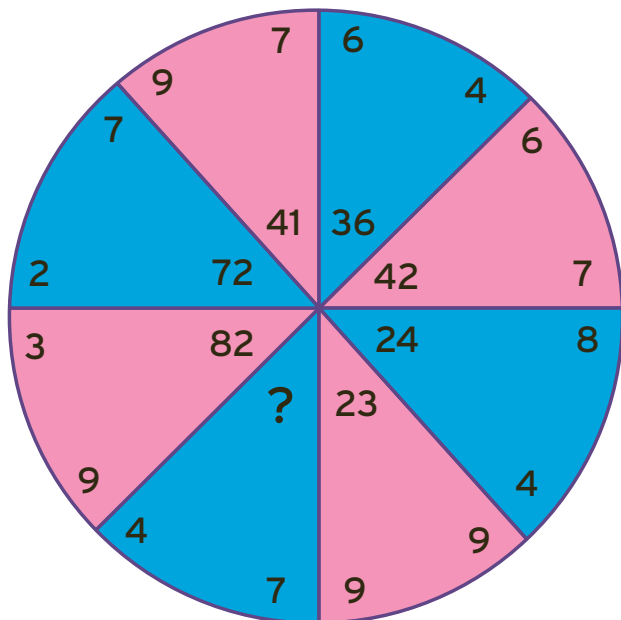
Opgave 26

35    47    38    24

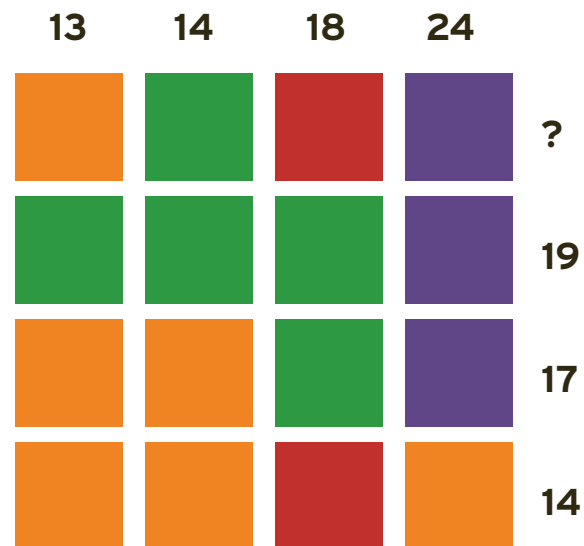
≠	*	*	*	?
✓	≠	≠	✓	40
✓	○	✓	✓	21
○	○	○	○	48

Kan du regne dig frem til talværdien af hvert symbol og dermed finde talværdien af spørgsmålstegnet?

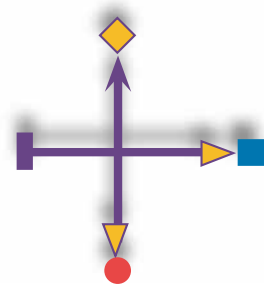
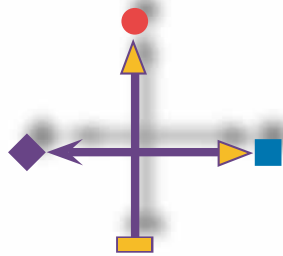
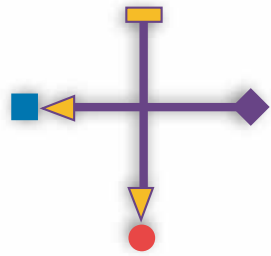
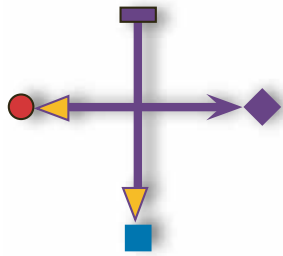
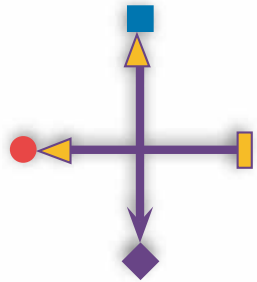
Hvilket tal skal erstatte spørgsmålstegnet?



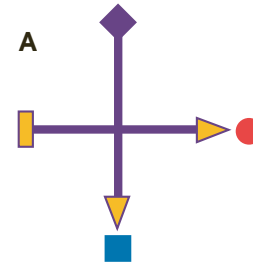
Find et tal, som kan erstatte spørgsmålstegnet.  
Hver farve repræsenterer en talværdi under 10.



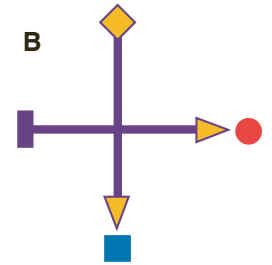
Hvilken af figurerne på siden overfor er den næste i rækken?



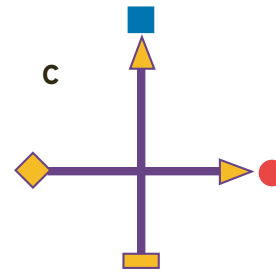
A



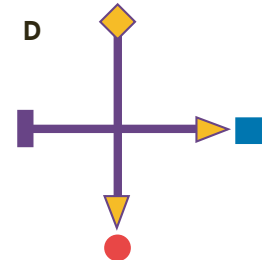
B



C



D



# Løsninger

## Opgave 13

4 måneder. Sol = 9, måne = 5, sky = 3.

## Opgave 16

8. Træk nederste, venstre hjørne fra det øverste. Træk så nederste, højre hjørne fra det øverste. Træk det sidste tal fra det første facit. Det er tallet i midten.

## Opgave 26

35. Asterisk = 6, hak = 3, kors = 17, cirkel = 12.

## Opgave 77

18. Gang de to ydre tal i et udsnit, byt cifrene i facit om, og anbring det i spidsen af næste udsnit.

## Opgave 106

19. Talværdien af farverne er: Orange 3, grøn 4, rød 5 og lilla 7.

## Opgave 115

D. Symbolerne drejer skiftevis  $180^\circ$  og  $90^\circ$ . Cirklen og kvadratet bytter plads, og rudertegnet og rektanglet skifter skygge.