

Efter avsnitt 3.6

Namn: \_\_\_\_\_

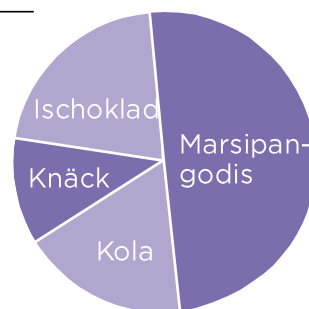
1 a)  $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_ b)  $\frac{36}{4} =$  \_\_\_\_\_ c)  $7 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

2 Skriv datumet på två andra sätt.

a) 24 december 2019 \_\_\_\_\_

b) 2012-08 -08 \_\_\_\_\_

3 Diagrammet visar vad de 20 eleverna i klass 4B tycker är godast av fyra olika sorters julgodis. Hur många elever tycker bäst om marsipangodis?



Svar: \_\_\_\_\_ elever

4 Hur många månader är ett kvartal?

Svar: \_\_\_\_\_ månader

5 Tabellen visar hur många timmar Nadja tittade på tv under de fem första dagarna på jullovet.

Hur många timmar tittade hon på tv sammanlagt?

Veckodag	TV-tittande
måndag	2 h
tisdag	1 h
onsdag	5 h
torsdag	3 h
fredag	4 h

Svar: \_\_\_\_\_ h

6 Beräkna kvot och rest. Vilket tal saknas i uträkningen?

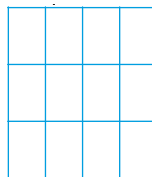
a)  $\frac{17}{5} =$  \_\_\_\_\_ rest 2

b)  $\frac{25}{7} =$  \_\_\_\_\_ rest 4

c)  $\frac{29}{4} = 7$  rest \_\_\_\_\_

d)  $\frac{29}{6} = 4$  rest \_\_\_\_\_

- 7 Daggmasken Max äter tre löv varje dag.  
Hur många löv äter Max i juni?



Svar: Max äter \_\_\_\_\_ löv i juni.

- 8 Ett flygplan startar från Stockholm Arlanda klockan 08.30 och landar i Umeå efter 1 timme och 10 minuter.  
Hur mycket är klockan när planet landar i Umeå?

Svar: \_\_\_\_\_

## Veckans problem

Du har siffrorna 2, 4 och 7. Bilda så många tresiffriga tal du kan med de tre siffrorna.



---

---