

Efter avsnitt 5.4

Namn: _____

1 Skriv bråken i storleksordning. Börja med det största.

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{10}$$

— — — — —

2

a)

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 7 | 1 | 8 |
| + | 4 | 7 | 2 |
| | | | |
| | | | |

b)

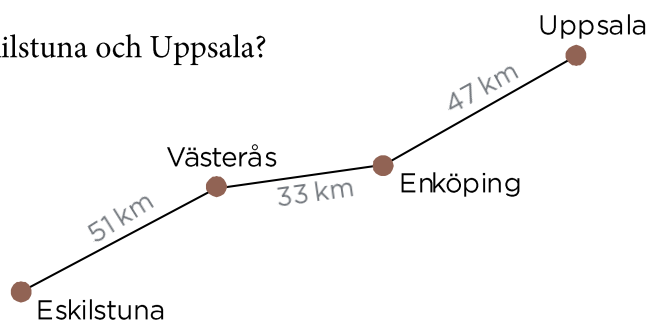
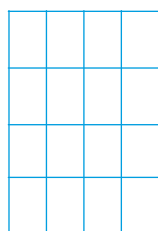
| | | | |
|---|---|---|---|
| | 7 | 3 | 8 |
| - | 5 | 8 | 5 |
| | | | |
| | | | |

c)

| | | | |
|--|---|---|---|
| | 3 | 1 | 4 |
| | . | | 7 |
| | | | |
| | | | |

3 Skriv längderna i decimeter.

a) 80 cm = _____ dm b) 140 cm = _____ dm c) 200 mm = _____ dm

4 Hur långt är det mellan Eskilstuna och Uppsala?

Svar: _____ km

5

a) Vad kallas figuren? _____

b) Mät sidorna och räkna ut omkretsen. _____



- 6** År 1972 satte Kjell Isaksson världsrekord i stavhopp.
Han hoppade 5 m 55 cm.
År 2018 vann Armand Duplantis EM i Berlin.
Han hoppade 50 cm högre än Kjell Isakssons gamla rekord.
Hur högt hoppade Armand Duplantis på EM i Berlin?
Svara i centimeter.

Svar: Armand Duplantis hoppade _____ cm.

- 7** a)

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|
| 7 | 2 | 0 | = | | | |
| | 6 | | = | | | |

 b)

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|
| 7 | 5 | 0 | = | | | |
| | 5 | | = | | | |

 c)

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|
| 7 | 9 | 1 | = | | | |
| | 7 | | = | | | |

- 8** Mehmet åker tre varv på ett skidspår som är 1 250 m långt.
Hur långt åker han sammanlagt?

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Svar: Mehmet åker _____ m.

Veckans problem

Vilket är nästa tal?

4 8 16 32 64 _____