

Diagnos bok 3B

1. Placera talen i storleksordning.

2432 3224 2003 4302 4032 4320

--	--	--	--	--	--

2. Skriv talet som kommer efter.

1995	
------	--

1999	
------	--

2099	
------	--

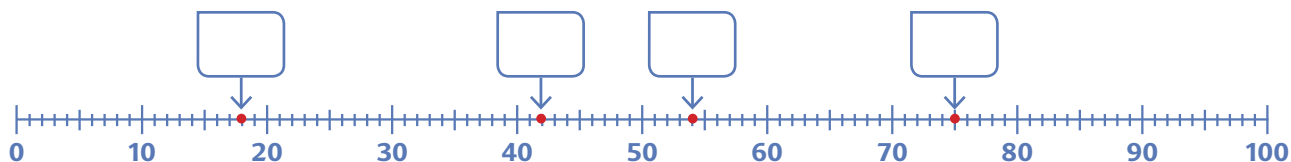
4010	
------	--



3. Vilket är det största talet du kan bygga av siffrorna

5 **6** **7** _____

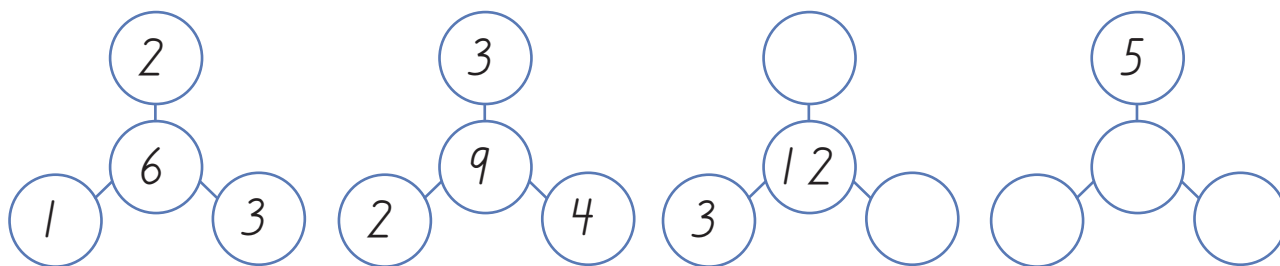
4. Skriv talet.



5. Avrunda till närmaste tiotal.

28 ≈ _____ 76 ≈ _____ 532 ≈ _____ 148 ≈ _____

6. Fortsätt mönstret.



7. Beskriv mönstret.

8. Skriv färdigt additionen.

$8 + 9 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 9 + 5$ $\underline{\quad\quad} + 5 = 14$

$6 + 7 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 6 + 6$ $\underline{\quad\quad} + 9 = 13$

$8 + 4 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 8 + 6$ $\underline{\quad\quad} + 4 = 11$

9. Skriv färdigt subtraktionen.

$17 - 8 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 16 - 8$ $17 - \underline{\quad\quad} = 2$

$19 - 17 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 11 - 4$ $12 - \underline{\quad\quad} = 9$

$12 - 10 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 13 - 6$ $11 - \underline{\quad\quad} = 7$

10. Skriv färdigt additionen.

$46 + 12 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 67 + 4$ $35 + \underline{\quad\quad} = 75$

$71 + 14 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 63 + 9$ $72 + \underline{\quad\quad} = 80$

11. Skriv färdigt subtraktionen.

$62 - 6 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 35 - 2$ $42 - \underline{\quad\quad} = 41$

$43 - 8 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} = 91 - 89$ $76 - \underline{\quad\quad} = 52$



12. Skriv produkten.

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1000 = \underline{\quad}$

$20 \cdot 6 = \underline{\quad}$

13. Skriv kvoten.

$\frac{15}{3} = \underline{\quad}$

$\frac{40}{20} = \underline{\quad}$

$\frac{200}{50} = \underline{\quad}$

$\frac{80}{2} = \underline{\quad}$

$\frac{45}{9} = \underline{\quad}$

$\frac{30}{10} = \underline{\quad}$

$\frac{25}{5} = \underline{\quad}$

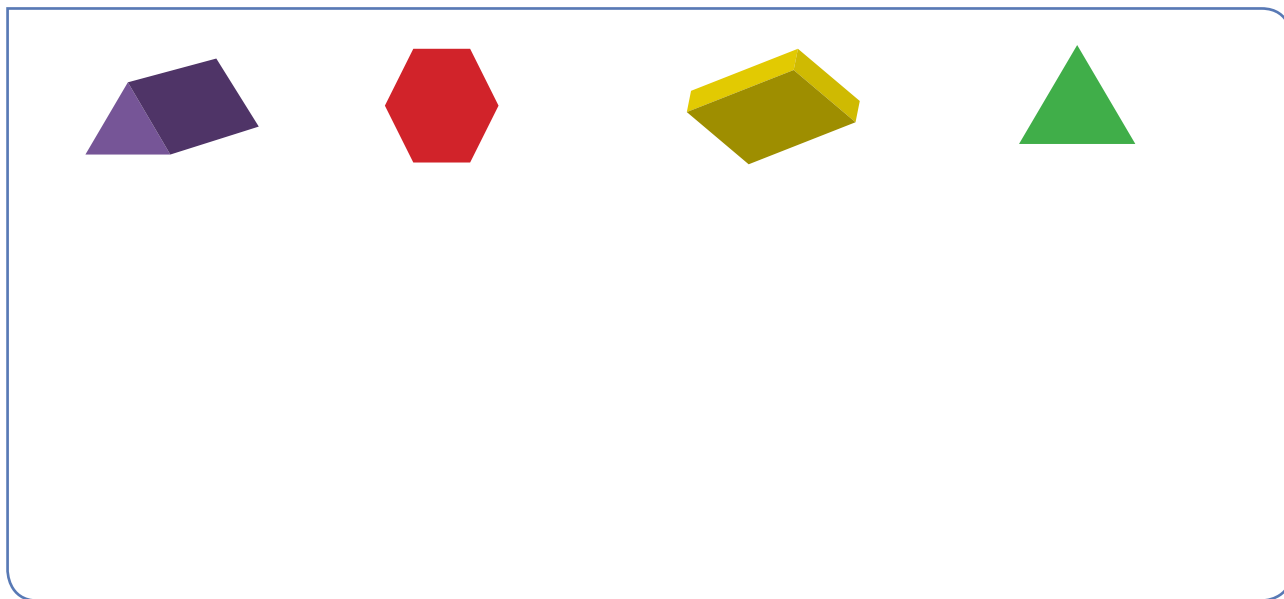
$\frac{30}{5} = \underline{\quad}$

14. Nima räknar pennorna. Det finns 42 blå, 75 röda, 12 gröna och 58 svarta. Hur många pennor är det?
Visa din lösning.

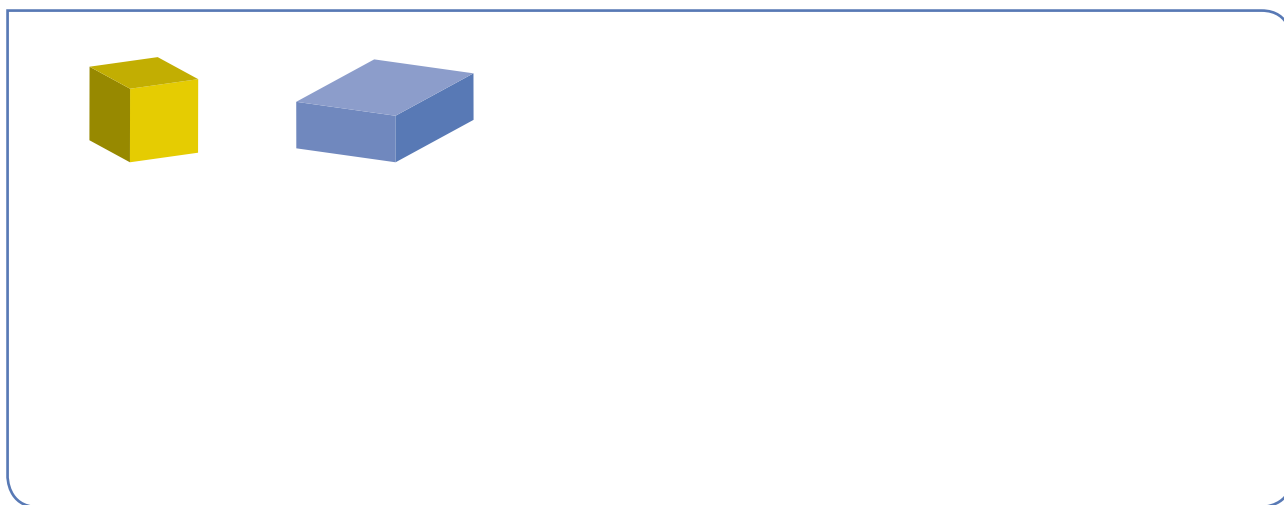
15. Maja har 15 suddgummin, Milton har 13 fler. Hur många har Milton?
Visa din lösning.

16. Det ska ligga åtta pennor i varje fack.
Hur många fack räcker 64 pennor till? Visa din lösning.

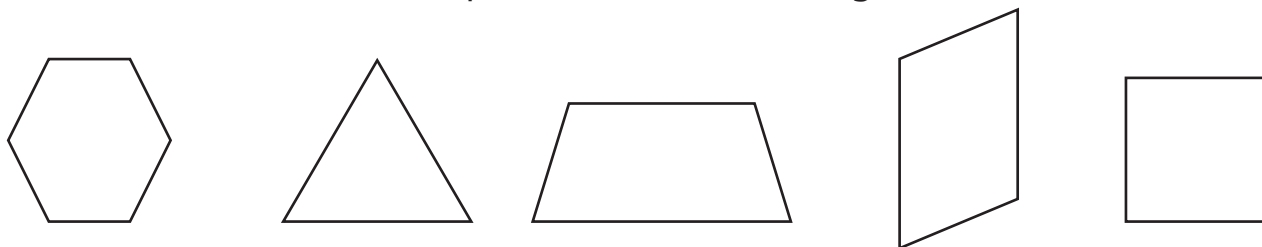
- 17.** Skriv vad objektet heter.
Beskriv sedan två av objekten med geometriska begrepp.



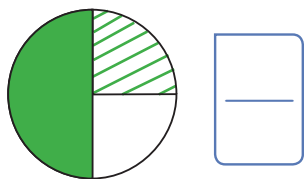
- 18.** Beskriv likheter och skillnader mellan objekten.



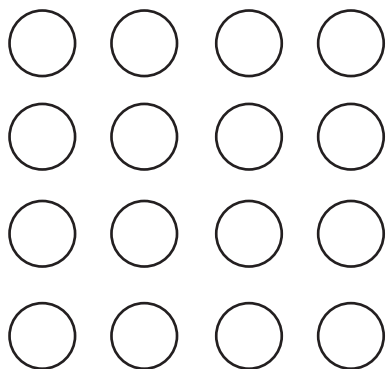
- 19.** Måla de sidor som är parallella i samma färg.



20. Hur stor del av cirkeln är randig?



21. Läs och måla bollarna.



En fjärdedel ($\frac{1}{4}$) av bollarna är blå.

En åttondel ($\frac{1}{8}$) av bollarna är röda.

Hälften ($\frac{1}{2}$) av bollarna är gula.

Resten är gröna.

22. Hur mycket väger de olika vikterna?

$$a + a = 4 \text{ kg}$$

$$a + b = 12 \text{ kg}$$

$$b + c = 15 \text{ kg}$$

$$a + d = c$$

$$a \text{ väger } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$b \text{ väger } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$c \text{ väger } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$d \text{ väger } \underline{\quad} \text{ kg}$$

