



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

1. Räkna i huvudet och skriv svar.

a)  $598 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $\frac{42}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $302 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $\frac{105}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $1\,998 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

g)  $25 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $8 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

h)  $702 - 699 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Ringa in det största talet i varje uppgift.

a) 2,30                      2,03

b)  $\frac{1}{3}$                            $\frac{1}{5}$

c) 4,13                        4,6

d) 9,7                          9,09

3. Skriv talen som saknas så att likheterna stämmer.

a)  $15 + \underline{\hspace{2cm}} = 27$

d)  $8 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 10$

b)  $3 + \underline{\hspace{2cm}} = 10 + 4$

e)  $4 = \underline{\hspace{2cm}} - 12$

c)  $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 1$

4. Visa dina beräkningar och skriv svar.

a)  $302 - 187 =$

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

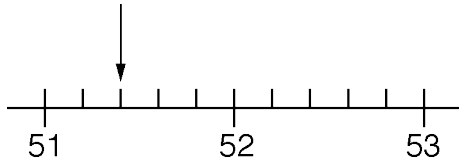
b)  $\frac{652}{4} =$

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

c)  $19 \cdot 7 =$

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

5. Vilket tal pekar pilen på?



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

6. Vilket heltal är närmast?

a) 4,8      Svar: \_\_\_\_\_

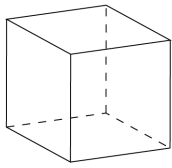
b) 8,27      Svar: \_\_\_\_\_

c) 49,52      Svar: \_\_\_\_\_

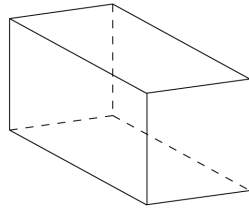
7. Rita ett geometriskt objekt som bara har spetsiga vinklar. Använd linjal.  
Skriv vad ditt geometriska objekt heter.

Geometriskt namn: \_\_\_\_\_

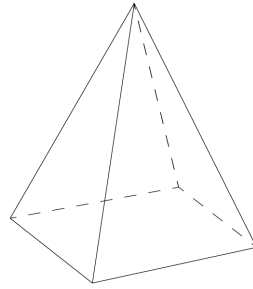
8.



Kub



Rätblock



Pyramid

Asta säger: Alla sidoytor har samma area. Alla vinklar är räta.  
Vilket geometriskt objekt beskriver Asta?

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

9. Tim säger: Den har inga kanter och inga hörn.  
Vilket geometriskt objekt beskriver Tim?

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

10. Ringa in de två beskrivningarna som passar till figuren.



- Det finns bara räta vinklar.
- Det finns fler trubbiga vinklar än räta vinklar.
- Det finns inga spetsiga vinklar.
- Det finns fler spetsiga vinklar än räta vinklar.