

1.  $6775 + 4334 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $4,2 - 3,27 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $65 \cdot 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $24 : 6 + 15 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Udfyld talrækken.

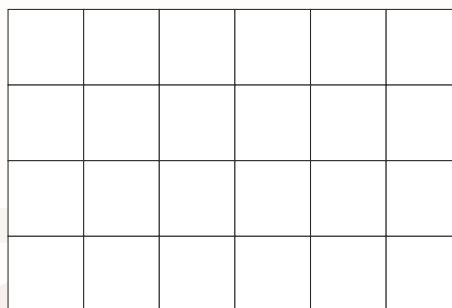
-1025		-975	
-------	--	------	--

6. Multiplicér.

$$2 \cdot \frac{6}{7} =$$



12. Tegn et rektangel med et areal på  $8 \text{ cm}^2$ .



13. Tegn rektanglets diagonaler.

Diagonalerne inddeler rektanglet i 4 trekanter.

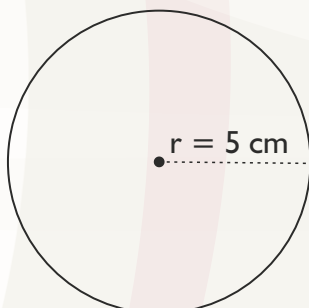
14. Arealet af en af disse trekanter?  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

Hvor lang tid går der fra ...

15. 00:15 til 23:45 =  $\underline{\hspace{1cm}}$  timer og  $\underline{\hspace{1cm}}$  min.

16. 07:15 til 22:30 =  $\underline{\hspace{1cm}}$  timer og  $\underline{\hspace{1cm}}$  min.

Her ser du en skitse af en cirkel.  
Beregn ud fra skitsen, når  $\pi = 3$ .



7. Cirkelns diameter:  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

8. Cirkelns omkreds:  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

9. Cirkelns areal:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

17. 4,4 liter =  $\underline{\hspace{2cm}}$  cl

18. 10000 mm =  $\underline{\hspace{2cm}}$  m

19. 0,005 ton =  $\underline{\hspace{2cm}}$  gram

Et vikingskib sejler med en gennemsnitsfart på  $12 \text{ km/t}$ . i 3,5 time.

20. Hvor langt er de nået på den tid?  $\underline{\hspace{2cm}}$  km

Svend spiller mønt med Asger om kobbermønter. I spillet kaster man en mønt op i luften, og så skal den lande på plat, for at man vinder. Man må forsøge lige så mange gange, som man kan slå plat i træk.

10. Hvad er sandsynligheden for plat i første kast?  $\underline{\hspace{2cm}} \%$

11. Hvad er sandsynligheden for at få plat to gange i træk?  $\underline{\hspace{2cm}} \%$

