

1.  $262 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $103 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

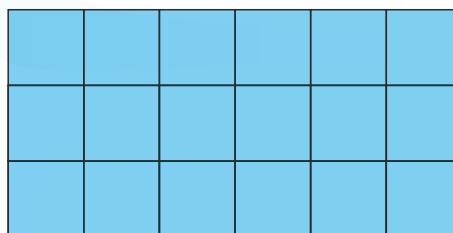
3.  $8 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Johan har 43 kroner i sin pung.  
Lauge har dobbelt så mange kroner.

4. Hvor mange kr. har Lauge?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

5. Arealet af den blå figur:  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

6. Omkredsen af den blå figur:  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm



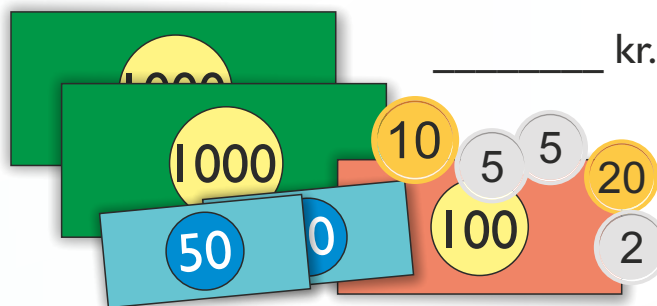
Se på tallene:

769 783 738 785

7. Hvilket tal er størst?  $\underline{\hspace{2cm}}$

8. Hvilket tal er mindst?  $\underline{\hspace{2cm}}$

9. Hvor mange penge er der?

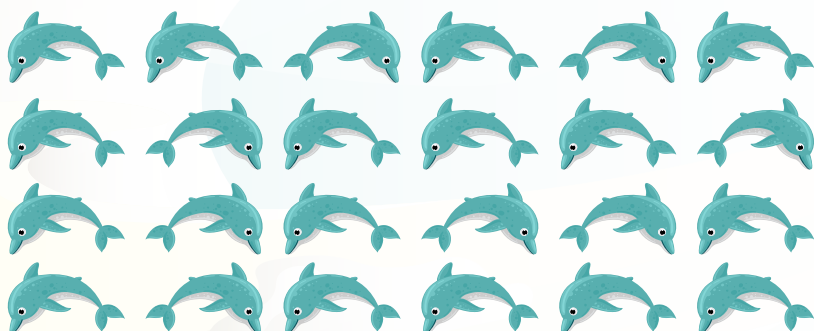


$\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

10. Fortsæt mønstret.



Delfinerne svømmer mod både højre og venstre.



11. Hvor mange delfiner er der?  $\underline{\hspace{2cm}}$  stk.

12. Hvor mange svømmer mod højre?  $\underline{\hspace{2cm}}$  stk.

13. Hvor mange svømmer mod venstre?  $\underline{\hspace{2cm}}$  stk.

14. Hvad er værdien?

 - 9 = 3

 =  $\underline{\hspace{2cm}}$

15. Hvad er værdien?

 - 12 = 8

 =  $\underline{\hspace{2cm}}$