

1. $120 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $42 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $5 + 5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Line er 8 år. Lines bror Ole er 5 år ældre.

4. Hvor gammel er Ole? $\underline{\hspace{2cm}}$ år



Afrund til nærmeste 10'er.

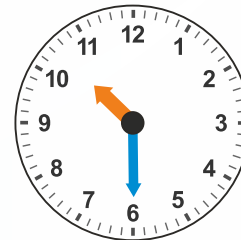
6. $16 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

7. $75 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

5. Hvor mange søstjerner til hvert barn?

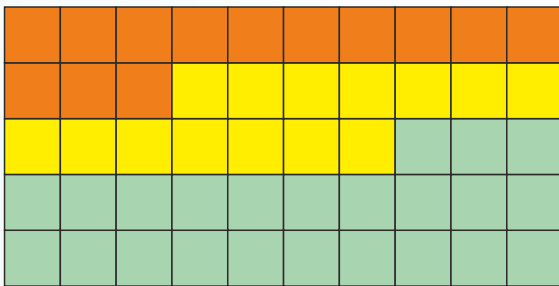
 stk.

8. Hvad er klokken?



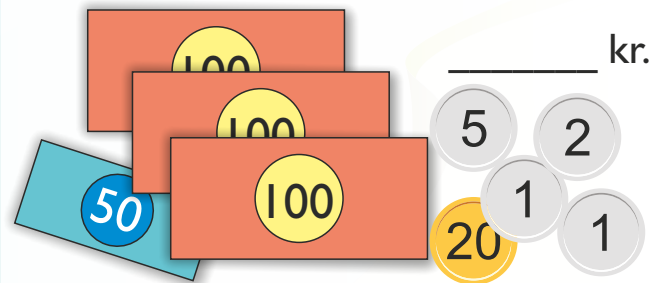
 :

9. Opstil som plusstykke og regn.



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

10. Hvor mange penge er der?



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

Fortsæt talrækkerne.

11.

		31	32		
--	--	----	----	--	--

12.

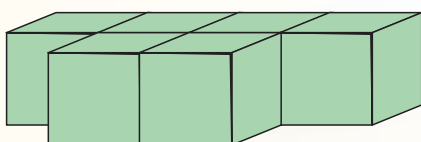
	15	20			35
--	----	----	--	--	----

15. Sæt ring om alle **ulige** tal.

4 24 9 75

7 32 41 3 10

En kube vejer 50 gram.



13. Hvor mange kuber er der? $\underline{\hspace{2cm}}$ stk.

14. Hvad vejer 2 kuber i alt? $\underline{\hspace{2cm}}$ gram

