


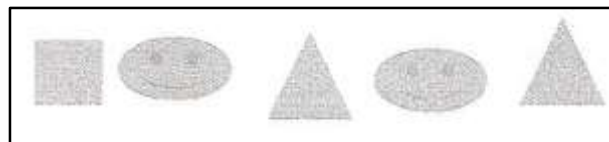
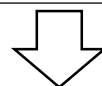


1. Con i simboli:

	<b>+1</b>
	<b>+6</b>
	<b>+12</b>

con il sistema additivo è stato scritto il numero seguente:



Che numero è?    A. 1661    B. 20    C. 16    D. 26

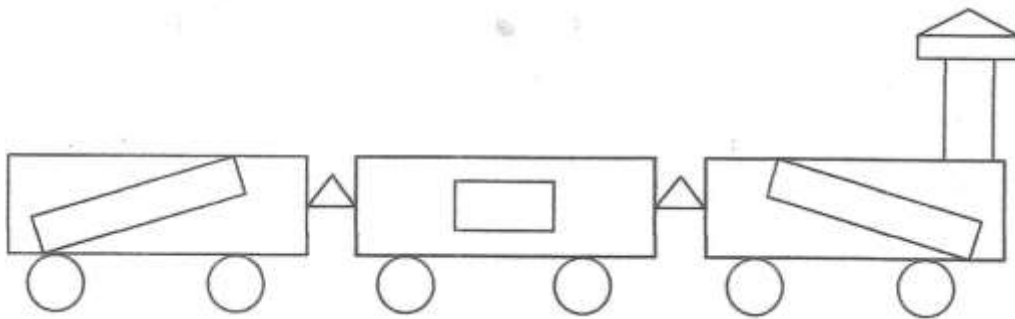
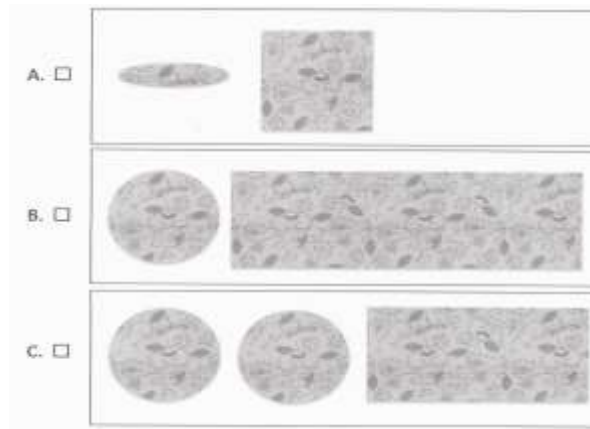
2. Collega le scritture che si riferiscono allo stesso numero.

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| a) ventuno decine e 4 unità     | 1) 412 |
| b) quattro centinaia e 12 unità | 2) 124 |
| c) due centinaia e 41 unità     | 3) 214 |
| d) 12 decine e 4 unità          | 4) 241 |

3. Metti una X per indicare se si tratta di una divisione di ripartizione (R) o di contenezza (C).

	R	C
a. Un pasticciere ha preparato 150 bignè e ne sistema 50 in ogni vassoio che espone. Quanti vassoi prepara?		
b. In un canile ci sono 40 cuccioli che devono essere sistemati in 8 casette. Quanti cani sistemerranno in ogni casetta?		
c. Un cuoco ha cucinato 54 polpette e ne mette 6 in ogni piatto. Quanti piatti usa?		

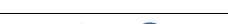
A black and white line drawing of a cylindrical container, possibly a pencil holder, with three pencils inside. The pencils are standing upright, with their tips pointing towards the top of the container. The container has a simple cylindrical shape with a slightly flared top and bottom. The pencils are drawn with simple lines, showing the eraser at the top and the sharpened lead tip at the bottom.



**a. Quanti rettangoli ci sono?   A. 6   B. 8   C. 3**

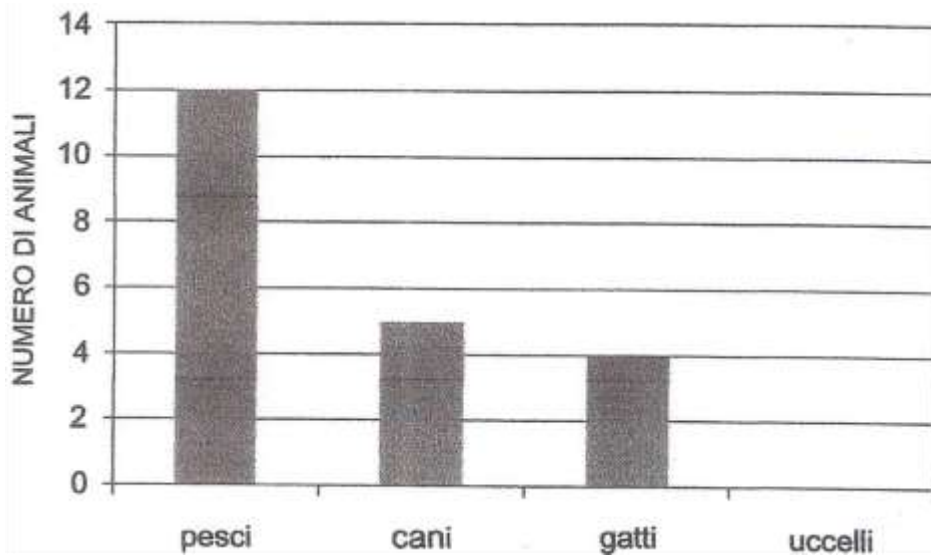
**6. La maestra ha comprato 3 sacchetti di palloncini. In ogni sacchetto ci sono 50 palloncini. Per la festa della scuola le servono 120 palloncini. Quale di queste affermazioni è corretta?**

- 7. In una classe è appeso questo cartellone:**

<b>Cani</b>	
<b>Gatti</b>	
<b>Uccelli</b>	
<b>Pesci</b>	

● = 1 animale

Nel grafico sotto sono rappresentati alcuni dati del cartellone. Il grafico non è completo: completalo tu.



8. Viene preparata della macedonia da mettere in 3 coppette. In una coppetta viene messa questa frutta:

	Banana	Kiwi	Mela	Mandarino	Fragola
1 frutto		X			
4 frutti					X
2 frutti				X	

Quanti dei seguenti frutti si userà in tutte e tre le coppette?

Banane..... Kiwi..... Mele..... Fragole.....Mandarini.....

9. Quale di questi orologi indica le 16 e 10 minuti?



A. ☐



B. ☐



C. ☐

10. I 20 alunni di una classe vogliono preparare una macedonia di fragole e banane per tutta la classe. Decidono di usare:

	1 banana ogni 4 alunni
	3 fragole per ogni alunno

Rispondi.

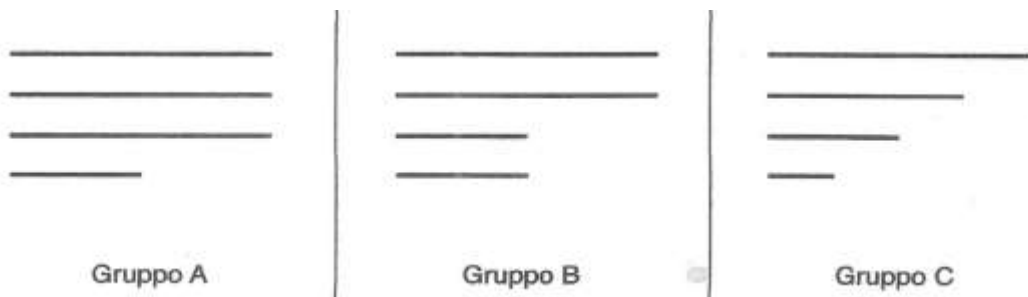
a. Quante banane dovranno usare?

A. 4      B. 5      C. 6

b. Quante fragole dovranno usare in tutto per la macedonia?

Risposta: .....fragole.

11. Osserva questi gruppi di bastoncini.



Con quale gruppo puoi costruire un rettangolo?

Risposta: .....

12. Quale numero corrisponde a “5 unità e due centinaia”?

A. 52      B. 205      C. 502