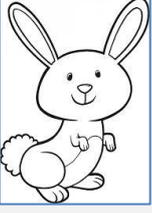
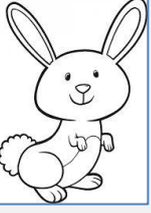


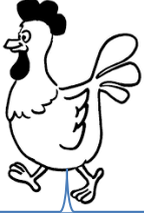
CE2-ACP11-problèmes**-solutions

Problème 7 :** Lola a 4 lapins. Elle leur donne 80 carottes. Elle veut en donner le même nombre à chacun.
Combien chaque lapin aura-t-il de carottes ?

				
?	?	?	?	...
 80				

? = 20 car $20 \times 4 = 80$ Chaque lapin aura 20 carottes.

Problème 8 :** 5 poules ont grignoté 30 épis de maïs. **Combien d'épis de maïs chaque poule a-t-elle grignotés ?**

				
?	?	?	?	?
 30				

? = 6 car $6 \times 5 = 30$ Chaque poule a grignoté 6 épis de maïs.

Problème 9 :** 5 escargots ont chacun 18 fraises à manger. **Combien de fraises vont être mangées en tout ?**

				
18	18	18	18	18
 ?				

? = 90 car $18 \times 5 = 90$ Il y a 90 fraises qui ont été mangées en tout.

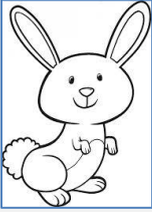
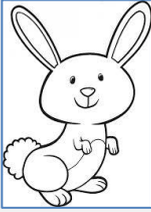
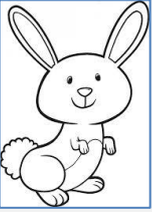
Problème 10 :** Des poules ont grignoté chacune 10 épis de maïs. Ensemble elles ont mangé 50 épis de maïs. **Combien y a-t-il de poules ?**

?

				
10	10	10	10	10
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> 50  </div>				

$? = 5$ car $5 \times 10 = 50$ Il y a 5 poules.

Problème 11 :** Lola a 4 lapins. Chaque lapin mange 25 carottes par semaine. **Combien de carottes Lola doit-elle acheter par semaine ?**

				
25	25	25	25	...
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> ?  </div>				

$? = 100$ car $4 \times 25 = 100$ Lola doit acheter 100 carottes.

Problème 12 :** Des escargots ont chacun 9 fraises à manger. Il y a 36 fraises. **Combien y a-t-il d'escargots ?**

?

				
9	9	9	9	
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> 36  </div>				

$? = 4$ car $9 \times 4 = 36$ Il y a 4 escargots.