

Calcule :

$5 + 6 = \dots$  **11** →  $5 + 16 = \dots$  **21**  
 $6 + 7 = \dots$  **13** →  $6 + 17 = \dots$  **23**  
 $7 + 8 = \dots$  **15** →  $7 + 18 = \dots$  **25**  
 $8 + 9 = \dots$  **17** →  $8 + 19 = \dots$  **27**  
 $6 + 7 + 4 = \dots$  **17** →  $16 + 17 + 4 = \dots$  **37**

Résous les problèmes :

1. Il y a 12 oiseaux sur la branche. 9 arrivent.

**Combien y en a-t-il maintenant ?**

Dessin	Calcul
	$12 + 9 = 21$
Phrase réponse : Il y a maintenant <b>21</b> oiseaux.....	

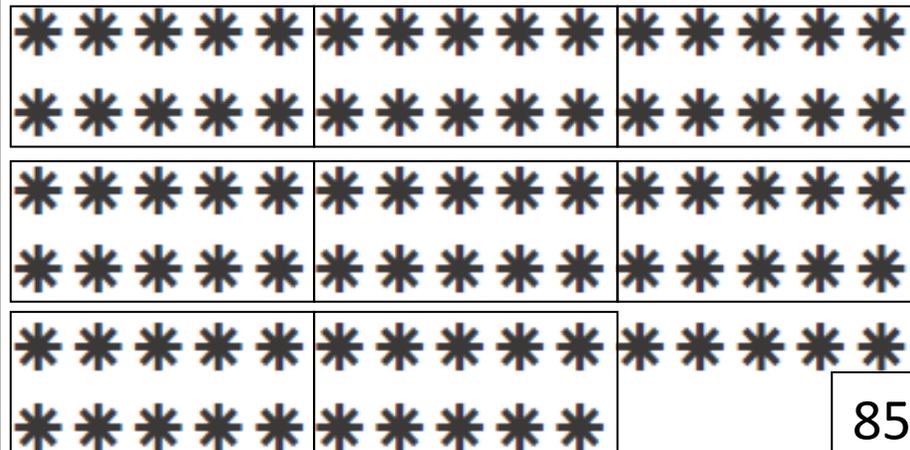
2. J'ai invité 16 personnes mais 7 ne sont pas venus.

**Combien y a-t-il de personnes invitées présents ?**

Dessin	Calcul
	$16 - 7 = 9$
Phrase réponse : Il y a <b>9</b> invités présents.....	

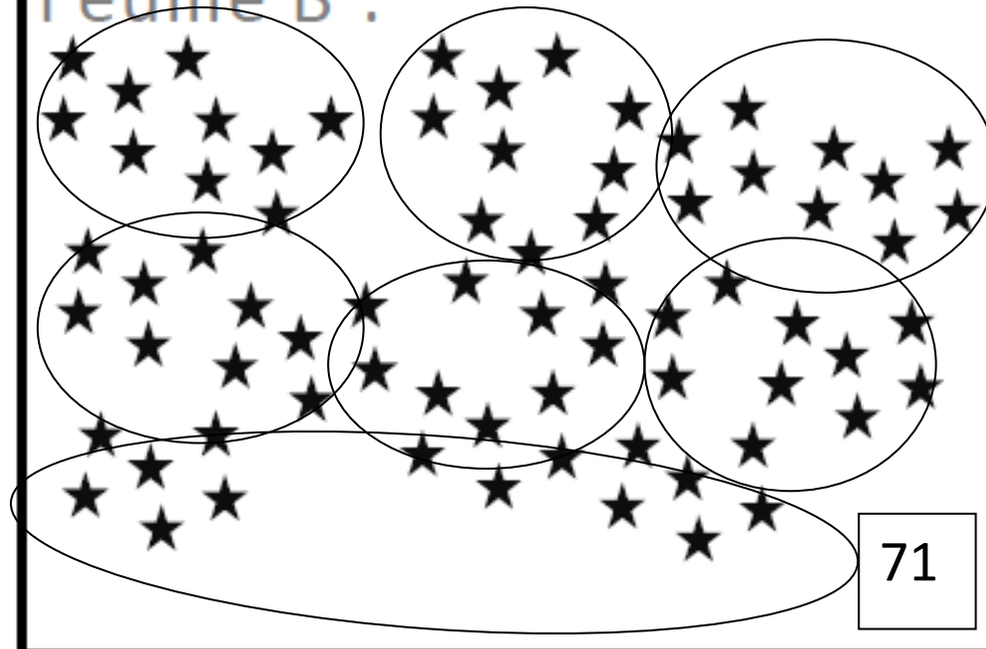
Compte très rapidement (sans compter un à un). Fais des paquets !

Feuille A :



85

Feuille B :



71

# CHRONOMATH 12



1	$3 + 3 =$	6	11	$19 - 2 =$	17
2	$4 + 4 =$	8	12	$35 - 2 =$	33
3	$5 + 5 =$	10	13	$47 - 10 =$	37
4	8 + 2 =	10	14	$64 - 10 =$	54
5	3 + 7 =	10	15	$73 - 10 =$	63
6	$7 - 1 =$	6	16	$6 + 7 =$	13
7	$9 - 1 =$	8	17	$8 + 9 =$	17
8	$14 - 1 =$	13	18	$9 + 7 =$	16
9	$9 - 2 =$	7	19	$18 + 9 =$	27
10	$15 - 2 =$	13	20	$17 + 16 =$	33

SCORE :

CP