

Calcule :

$5 + 6 = \dots$        $\rightarrow$        $5 + 16 = \dots$

$6 + 7 = \dots$        $\rightarrow$        $6 + 17 = \dots$

$7 + 8 = \dots$        $\rightarrow$        $7 + 18 = \dots$

$8 + 9 = \dots$        $\rightarrow$        $8 + 19 = \dots$

$6 + 7 + 4 = \dots$        $\rightarrow$        $16 + 17 + 4 = \dots$

Résous les problèmes :

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

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

| Dessin                    | Calcul       |
|---------------------------|--------------|
| <br><br><br>              | <br><br><br> |
| Phrase réponse :<br>..... |              |

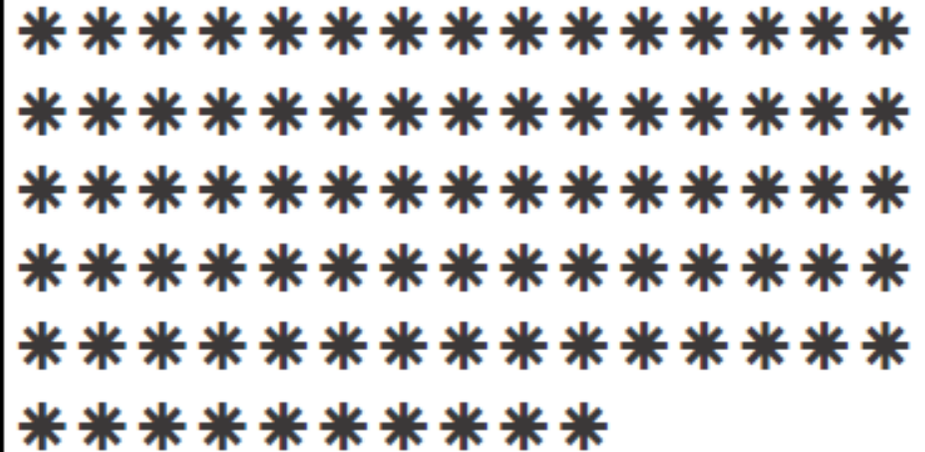
2. J'ai invité 16 personnes mais 7 ne sont pas venus.

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

| Dessin                    | Calcul       |
|---------------------------|--------------|
| <br><br><br>              | <br><br><br> |
| Phrase réponse :<br>..... |              |

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

Feuille A :



Feuille B :



# CHRONOMATH 12



**1**  $3 + 3 = \dots$

**2**  $4 + 4 = \dots$

**3**  $5 + 5 = \dots$

**4**  $\dots + 2 = 10$

**5**  $3 + \dots = 10$

**6**  $7 - 1 = \dots$

**7**  $9 - 1 = \dots$

**8**  $14 - 1 = \dots$

**9**  $9 - 2 = \dots$

**10**  $15 - 2 = \dots$

**11**  $19 - 2 = \dots$

**12**  $35 - 2 = \dots$

**13**  $47 - 10 = \dots$

**14**  $64 - 10 = \dots$

**15**  $73 - 10 = \dots$

**16**  $6 + 7 = \dots$

**17**  $8 + 9 = \dots$

**18**  $9 + 7 = \dots$

**19**  $18 + 9 = \dots$

**20**  $17 + 16 = \dots$

**SCORE :**

**CP**