

Tu peux imprimer les exercices et les faire sur la fiche, ou les recopier sur ton cahier de brouillon.



N'oublie pas de mettre la date et le numéro de l'exercice !

**Exercice 1 :** Écris le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après.

..... < 999 < .....	..... < 4099 < .....	..... < 8009 < .....	..... < 19090 < .....
---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

**Exercice 2 :** Le problème du jour : je partage



Alexandre a reçu la commande de flèches du club de tir. Le carton contient 128 flèches qu'il doit partager équitablement et ranger dans les 8 carquois des archers. Combien **chaque archer aura-t-il de flèches ?**

Calcul et opération : \_\_\_\_\_

Phrase réponse (majuscules + orthographe).

**Exercice 3 : Multiplier par 10, 100, 1000... Calculatrice et opérations INTERDITES !**

*D) Calcule.*



**Série A**

$6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$800 \times 10 = \dots\dots\dots$

$0 \times 100 = \dots\dots\dots$

$52 \times 100 = \dots\dots\dots$

$16 \times 10 = \dots\dots\dots$

$32 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$1 \times 1000 = \dots\dots\dots$

**Exercice 4 : Avec ou sans tes tables... Mais corrige toi ensuite !**

• Calcule et complète :

$6 \times \dots = 42$

$\dots \times 6 = 54$

$4 \times 9 = \dots$

$5 \times \dots = 40$

$\dots \times 8 = 56$

$6 \times \dots = 54$

$8 \times \dots = 32$

$6 \times 8 = \dots$

$\dots \times 7 = 21$

$4 \times \dots = 36$

$6 \times 7 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$9 \times \dots = 0$

$4 \times \dots = 40$

$7 \times 7 = \dots$

$3 \times \dots = 27$

$6 \times 8 = \dots$

$8 \times \dots = 56$

$7 \times \dots = 35$

$\dots \times 9 = 18$

$8 \times \dots = 64$

$3 \times 8 = \dots$

$4 \times \dots = 32$

$5 \times \dots = 35$

$6 \times 6 = \dots$

$\dots \times 6 = 42$

$\dots \times 4 = 28$

$\dots \times 8 = 64$

$9 \times \dots = 45$

$\dots \times 7 = 63$

$3 \times \dots = 18$

$9 \times \dots = 90$

$9 \times 9 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$6 \times \dots = 60$

$7 \times \dots = 56$

$5 \times 9 = \dots$

$7 \times \dots = 28$

$1 \times 9 = \dots$

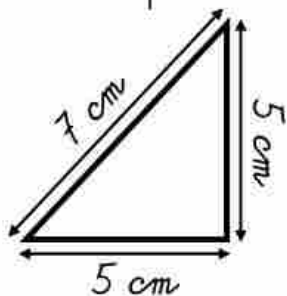
$6 \times 7 = \dots$

**Exercice 5 : Pose et calcule ces opérations**

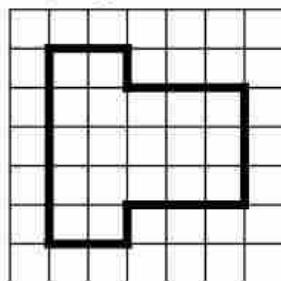
678 - 326	453 - 237	964 - 519	734 - 282	342 - 108

**Exercice 6 : Le périmètre, c'est la LONGUEUR DU TOUR D UNE FIGURE.**

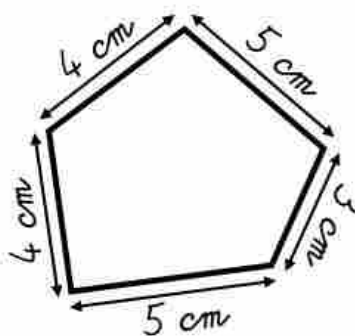
1. Calcule le périmètre de ces polygones.



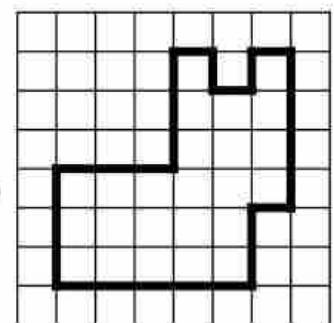
P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ cm



P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ carreaux



P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ cm



P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ carreaux