

## Jeudi 28 mai – Programme de maths

Comme en classe, écris et souligne la date chaque jour.

### Calcul (à l'oral)

Toute cette partie doit être réalisée oralement. La correction est sur l'autre fiche.

➤ **Donne le résultat de chaque opération.**

$23,6 - 11,4 = \dots\dots$

$71,7 - 63 = \dots\dots$

$32,48 - 20,36 = \dots\dots$

$45,35 - 32,1 = \dots\dots$

$124,6 - 19,1 = \dots\dots$

$137,25 - 42,17 = \dots\dots$

$936,41 - 34,12 = \dots\dots$

$1\ 328,8 - 427,25 = \dots\dots$

$9\ 324,4 - 729,12 = \dots\dots$

➤ **Complète les suites suivantes**

21,5	21	20,5							
------	----	------	--	--	--	--	--	--	--

84,55	84,45	84,35							
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

17,75	17,5	17,25							
-------	------	-------	--	--	--	--	--	--	--

Prends ton cahier de maths.

➤ **Ecris et souligne** Calcul.

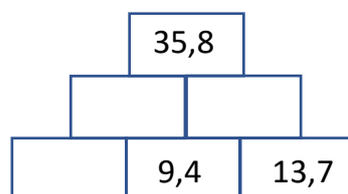
➤ **Ecris et souligne** Exercice 1. *Il n'est pas nécessaire de recopier la consigne.*

Consigne : Pose en colonnes et calcule.

$47,12 - 32,9 // 50,05 - 19,49 // 1\ 039,2 - 147,32 // 1\ 729,96 - 627,47 // 2\ 703,61 - 1\ 495,23$

➤ **Ecris et souligne** Exercice 2. *Il n'est pas nécessaire de recopier la consigne.*

Consigne : Reproduis puis complète cette pyramide des nombres.



➤ **Ecris et souligne** Problème. *Il n'est pas nécessaire de recopier la consigne.*

Consigne : La directrice d'une entreprise veut distribuer la somme de 875,25€ à trois de ses salariés.

Le premier reçoit 247,57€ et le deuxième 187,2€. Quelle somme le troisième recevra-t-il ?

➤ **Vérifie** ton travail.

➤ **Envoie** ton travail.