

## Jeudi 28 mai – Correction des maths

### ➤ Donne le résultat de chaque opération.

$23,6 - 11,4 = 12,2$

$71,7 - 63 = 8,7$

$32,48 - 20,36 = 12,12$

$45,35 - 32,1 = 13,25$

$124,6 - 19,1 = 105,5$

$137,25 - 42,17 = 95,08$

$936,41 - 34,12 = 902,29$

$1\,328,8 - 427,25 = 901,55$

$9\,324,4 - 729,12 = 8\,595,28$

### ➤ Complète les suites suivantes

21,5	21	20,5	20	19,5	19	18,5	18	17,5	17
------	----	------	----	------	----	------	----	------	----

84,55	84,45	84,35	84,25	84,15	84,05	83,95	83,85	83,75	83,65
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

17,75	17,5	17,25	17	16,75	16,5	16,25	16	15,75	15,5
-------	------	-------	----	-------	------	-------	----	-------	------

### ➤ Exercice 1

$47,12 - 32,9 = 14,22$

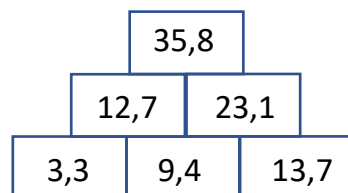
$50,05 - 19,49 = 30,56$

$1\,039,2 - 147,32 = 891,88$

$1\,729,96 - 627,47 = 1\,102,49$

$2\,703,61 - 1\,495,23 = 1\,208,38$

### ➤ Exercice 2



### ➤ Problème

Je calcule déjà ce qui a été versé au deux salariés :  $247,57\text{€} + 187,2\text{€} = 434,77\text{€}$ .

Je cherche ensuite ce qu'il reste à distribuer :  $875,25\text{€} - 434,77\text{€} = 440,48\text{€}$ .

Le troisième salarié touchera donc 440,48€.