

FICHE DE MATHS POUR JEUDI 4 JUIN :

entraînement (faire la fiche puis vérifier son travail avec le corrigé).

1) Calcul : addition en ligne les centaines (CM23) : complète

$300 + \underline{\quad} = 340 \quad 500 + \underline{\quad} = 530 \quad 800 + \underline{\quad} = 890$

$200 + \underline{\quad} = 270 \quad 600 + \underline{\quad} = 650 \quad 900 + \underline{\quad} = 910$

2) Calcul posé : pose et effectue les opérations suivantes (leçons M27, M30, M35)

$452 - 41$

$456 - 27$

$148 + 36 + 104$



3) Recompose les nombres comme dans l'exemple (leçon M26)

$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 2 = 232$

$200 + 50 + 6 = \underline{\quad}$

$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$

$400 + 4 + 30 = \underline{\quad}$

$4 + 10 + 10 + 10 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \underline{\quad}$

4) Range ces nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) (leçon M31)

$32 - 323 - 132 - 332 - 302 - 309 - 903$

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

5) Range ces nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) (leçon M31)

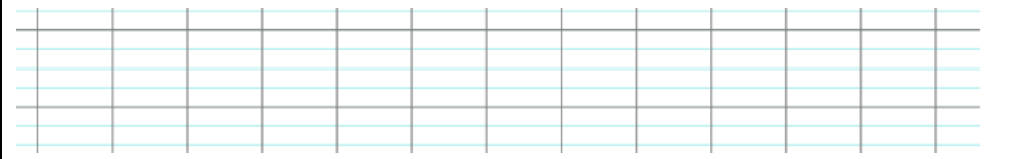
$362 - 126 - 632 - 132 - 602 - 306 - 303$

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

6) Résous ce problème (leçons M37, M38)

Bilal achète un livre documentaire à 13 €. À la caisse, il paie avec un billet de 20 €. **Combien doit-on lui rendre ?**

Schéma / calcul



FICHE DE MATHS POUR JEUDI 4 JUIN :

Correction

1) Calcul : addition en ligne les centaines : complète

$300 + 40 = 340 \quad 500 + 30 = 530 \quad 800 + 90 = 890$

$200 + 70 = 270 \quad 600 + 50 = 650 \quad 900 + 10 = 910$

2) Calcul posé : pose et effectue les opérations suivantes

$452 - 41$

$456 - 27$

$148 + 36 + 104$

	4	5	2
-		4	1
<hr/>			
	4	1	1

	4	5	6
-		2	7
<hr/>			
	4	2	9

	1	4	8
		3	6
+	1	0	4
<hr/>			
	2	8	8

3) Décompose comme dans l'exemple

$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 2 = 232$

$200 + 50 + 6 = 256$

$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 550$

$400 + 4 + 30 = 434$

$4 + 10 + 10 + 10 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 534$

4) Range ces nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand)

$32 < 132 < 302 < 309 < 323 < 332 < 903$

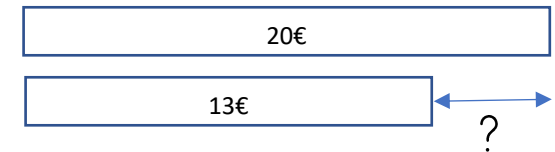
5) Range ces nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit)

$632 > 602 > 362 > 306 > 303 > 132 > 126$

6) Résous ce problème

Bilal achète un livre documentaire à 13 €. À la caisse, il paie avec un billet de 20 €. **Combien doit-on lui rendre ?**

Schéma / calcul



$20 - 13 = ? \text{ ou } 13 + ? = 20$

$20 - 13 = 7$

On doit lui rendre 7 euros.