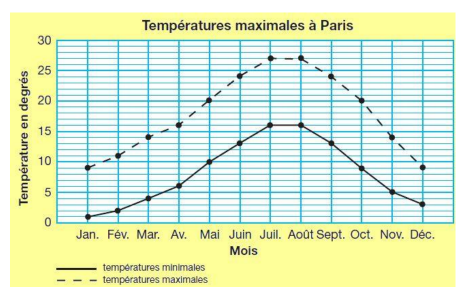
– Semaine du 16 au 20 mars – Phrases et problèmes du jour – Calcul mental

Les phrases du jour

1.	Je recopie la phrase. Je conjugue au futur les verbes.
	Je souligne en rouge les sujets, en noir les COD
(émonc	ulteur (examiner) avec sagesse les arbres, (couper) les petites branches sauvages avec un sécateur, ler) sans hâte les autres branches.
	Je recopie la phrase. Je conjugue au futur les verbes.
	Je souligne en rouge les sujets, en noir les COD, en bleu le COI
prendre	Chaperon Rouge (porter) un petit pot de beurre à sa grand-mère mais sur le chemin, elle (devoir) garde au loup.
	blèmes du jour
1. - -	Voici le nombre de licenciés de quelques disciplines sportives en France en 2012. Donnes-en l'écriture en chiffres Range-les dans l'ordre croissant (indique le nom de la discipline pas le nombre)
-	Handball : quatre cent soixante-dix mille cinq cent quatre-vingt-dix $ ightarrow$
-	Judo : six cent trois mille huit cent quatre-vingt-seize →
-	Rugby: $(4\times100\ 000)$ + $(5\times10\ 000)$ + $(7\times1\ 000)$ + (1×10) + 8 →
-	Basket: $(5x1000) + (4x100) + (7x10000) + (6x10) + 5 + (4x100000) \rightarrow$
-	Canoë-Kayak : trois cent soixante-seize mille cent vingt-deux →
\rightarrow	
2.	Voici les températures maximales et minimales relevées à Paris pendant une année. A l'aide du graphique, réponds aux questions suivantes
-	Quelle est la température maximale au mois d'avril?→
-	En quel mois la température minimale est-elle de 10° ? \rightarrow
-	Quelle est la différence entre la température maximale et la température minimale en juillet ?



Complète le tableau ci-dessous en te servant du graphique

Mois	Jan.	Fév.	Mar.	Av.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Température minimale (en degrés)			4									
Température maximale (en degrés)								27				

Le calcul mental

1	7 × 4 =	11	La moitié de 75 :
2	46 pour aller à 60 :	12	83 - 51 =
3	58 + 29 =	13	500 - 280 =
4 5	148 + 325 =	14	3 × = 27
6	37 × 60 =	15	4 × = 132
7	Le double de 48 :	16	26 pour aller à 100 :
8	6 × 8 =	17	83 - 56 =
9	La moitié de 244:	18	33 × 11 =
10	Le double de 61 :	19	43 = (8 × <u>)</u> + <u></u>
	50 × 90 =	20	(5×10 000) + (12×100) + (7×1 000 000)
			+ (4×10) + 8 =

1	9 × 6 =	11	La moitié de 87 :
2	51 pour aller à 60 :	12	95 <i>-</i> 74 =
3	98 + 87 = <u> </u>	13	800 - 560 =
4 5	857 + 488 =	14	6 × = 24
6	45 × 30 =	15	5 × = 225
7	Le double de 95 :	16	39 pour aller à 100 :
8	4 × 7 =	17	74 - 48 =
9	La moitié de 488:	18	27 × 11 =
10	Le double de 57 :	19	68 = (9 × <u>)</u> + <u> </u>
	30 × 60 =	20	(7×100) + (3×1 000) + (24×100 000) +
			(6×10 000 000) =