

## RÉSOLUTION DE PROBLÈMES : Interpréter un tableau

### P.6.J – Réponds aux questions grâce au tableau.

	6 <sup>e</sup>	5 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>	3 <sup>e</sup>
2010	241	391	297	145
2011	162	209	169	137

- Combien d'élèves y avait-il en 2010 en 6<sup>e</sup> ?
- En quelle année les élèves étaient-ils au nombre de 297 en 4<sup>e</sup> ?
- Combien y avait-il d'élèves en 3<sup>e</sup> sur les deux années ?
- Comment a évolué l'effectif des 5<sup>e</sup> sur les deux ans ?

### P.6.O – Complète le texte grâce aux données du tableau.

Dans les classes de 6<sup>e</sup>1 et 6<sup>e</sup>2 d'un collège, ..... élèves sont demi-pensionnaires (DP) dont ..... sont en 6<sup>e</sup>2. Les ..... autres élèves de la classe sont externes comme ..... élèves de la classe de 6<sup>e</sup>1.

	6 <sup>e</sup> 1	6 <sup>e</sup> 2	Total
Externes	9	11	20
DP	18	14	32
Total	27	25	52

### P.6.V – Réponds aux questions posées en t'aidant du tableau.

	Apple	HP	Acer			ARCHOS			
Marque	Apple	HP	Acer			Archos			
Modèle	iPad 2	TouchPad	Iconia Tab A100	Iconia Tab A500	Iconia Tab W500	101 IT	Arnova 8	Arnova 10	9
Image									
Ecran	9,7" (1024x768)	9,7" (1024x768)	7" (1024 x 600)	10,1" (1280 x 800)	10,1" (1280 x 800)	10,1" (1024 x 600)	8" (800 x 600)	10" (1024 x 600)	8,9" (1024 x 600)
Poids	601 g	740 g	450 g	700 g	970 g	480 g	500 g	570 g	800 g
Processeur	A5 Double cœur 1 GHz	1,2 GHz	NVIDIA Tegra Double cœur 1 GHz	NVIDIA Tegra Double cœur 1 GHz	AMD Double cœur C50 1 GHz	ARM Cortex A8 1 GHz	Rockchip RK2818 600MHz	Rockchip RK2818 600MHz	Intel ATOM Z515 1.2 GHz
Stockage	16, 32 ou 64 Go	16 ou 32 Go	8 Go	16 ou 32 Go	32 Go	8 ou 16 Go	4 Go	4 Go	32 Go
Système d'exploitation	iOS 4.3	WebOS 3.0	Android 3.0	Android 3.0	Windows 7	Android 2.2	Android 2.1	Android 2.1	Windows 7

- Que présente ce tableau ?
- Quelle est la tablette qui est la plus légère ?
- Je voudrais acheter une tablette qui ait un stockage d'au moins 32 Go, lesquelles puis-je choisir ?
- Quelle est la tablette dont le système d'exploitation est WebOS 3.0 ?
- Quelles sont les tablettes qui ont un écran de 10,1" ?
- Quel est le nom du processeur de la tablette Arnova 8 ?

### P.6.B – Réponds aux questions posées en t'aidant du tableau.

		جديدة-الدا والبيضاء-الرباط								
		800 15347 7	802 15349 15	804 15351 23	15310 15283 29	806 15353 31	808 15355 39	810 15357 51	15312 15285 57	812 15359 59
El Jadida	D	6.30	8.30	10.30	11.30	12.30	14.30	17.30	18.30	19.30
Azemmour H	D	6.41	8.41	10.41	11.47	12.41	14.41	17.41	18.44	19.41
Bouskoura	D	7.19	9.19	11.19	12.47	13.19	15.19	18.19	19.39	20.19
Ennassim	D	7.25	9.25	11.25	-	13.25	15.25	18.25	-	20.25
Facultés	D	7.29	9.29	11.29	-	13.29	15.29	18.29	-	20.29
L'Oasis	D	7.34	9.34	11.34	13.00	13.34	15.34	18.34	19.52	20.34
Mers Sultan	D	7.39	9.39	11.39	-	13.39	15.39	18.39	-	20.39
Casa Voyageurs	A	7.51	9.51	11.51	13.15	13.51	15.51	18.51	20.05	20.51
	D	7.55	9.52	11.52	13.20	13.52	15.52	18.52	20.09	20.52
Ain Sebaa	A	8.03	10.03	12.03	13.28	14.03	16.03	19.03	20.17	21.03
	D	8.09	10.09	12.09	13.39	14.09	16.09	19.09	20.39	21.39
Rabat Agdal	D	8.57	10.57	12.57	14.27	14.57	16.57	19.57	21.36	22.27
Rabat Ville	A	9.02	11.02	13.02	14.32	15.02	17.02	20.02	21.42	22.32

- Combien de trains est-il possible de prendre ?
- Que signifient les A et les D sur la gauche du tableau ?
- Quels trains puis-je prendre pour me rendre de Ennassim à Ain Sebaa si je veux arriver avant 14h ?
- Je veux partir après 12h des Mers Sultan et arriver avant 15h à Rabat Ville, est-ce possible ?
- Quelle est la durée du trajet entre El Jadida et Rabat Ville ?
- Quel est le numéro du train qui part à 14h09 de Ain Sebaa ?

### P.6.M – Réponds aux questions posées.

- Que représente ce tableau ?

	Pinar del Rio	La Havane	Matanzas	Santa Clara	Cienfuegos	Sancti Spiritus	Ciego de Avila	Camagüey	Las Tunas	Holguin	Bayamo	Santiago de Cuba	Guantanamo
Pinar del Rio	176	267	441	419	527	603	711	835	913	984	1109	1191	
La Havane	176	102	276	243	362	438	546	670	748	819	944	1028	
Matanzas	267	102	197	193	283	359	467	591	669	740	865	947	
Santa Clara	441	267	197	74	88	162	270	394	472	543	668	750	
Cienfuegos	419	243	193	74	153	229	337	481	539	610	735	817	
Sancti Spiritus	527	362	283	86	153	78	184	308	388	457	582	664	
Ciego de Avila	603	438	359	162	229	78	108	232	310	381	506	588	
Camagüey	711	546	467	270	337	184	108	124	202	237	388	480	
Las Tunas	835	670	591	394	461	308	232	124	78	149	274	356	
Holguin	913	748	669	472	539	388	310	202	78	71	196	218	
Bayamo	984	819	740	543	610	457	381	273	149	71	125	207	
Santiago de Cuba	1109	944	865	668	735	582	506	389	274	198	215	86	
Guantanamo	1191	1028	947	750	817	664	588	480	356	278	207	86	
Viñales	28	193	295	469	436	555	631	739	863	941	1012	1137	
Soroa	89	86	188	362	329	448	524	632	756	834	905	1030	
Playas del Este	185	20	76	275	273	361	437	545	669	747	818	343	
Varadero	309	144	42	196	177	282	358	466	590	669	739	864	
Guama	354	178	109	130	105	216	292	400	524	602	673	798	
Trinidad	497	321	271	89	78	67	143	251	375	453	524	649	
Playa Santa Lucia	823	658	579	382	446	296	220	112	209	287	358	483	
Guardalavaca	967	802	723	526	593	440	364	256	132	54	125	250	
Baconao	1159	994	815	785	718	632	556	448	324	246	175	50	
Baracoa	1331	1168	1087	890	957	804	728	620	496	418	347	226	

- Pourquoi certaines cases sont-elles bleues ?
- Quelles sont les deux villes les plus éloignées ?
- Quelles sont les deux villes les plus proches ?
- Si je pars de Las Tunas, que je passe par Bayamo et que je pars ensuite à Trinidad, combien de kilomètres ai-je parcourus ?
- Je pars de Soroa, je me rends à Ciego de Avila en faisant escale dans une ville. Au total j'ai parcouru 547 km. Par où suis-je passé ?

P.6.M

Mon parcours : Soroa → Matanzas → Ciego de Avila

---