

Afin de suivre l'évolution des petits, nous avons pesé les petits sur plusieurs semaines. Les résultats apparaissent dans ce tableau

Date	mai					juin		
	13	16	19	23	27	1	5	7
Poids (gr)	5.6	6.6	6.7	7.5	8.3	9.7	11.4	12.1



C gra O Tracez la courbe du suivi du poids de « bout de chaussette » sur une feuille à petits carreaux

Consigne : Prend 1 cm pour 1 jour et 1 cm pour 1 gramme.

RE mes - ma pesée :

Pense à bien utiliser la consigne pour la construction des axes !!



Afin de suivre l'évolution des petits, nous avons pesé les petits sur plusieurs semaines. Les résultats apparaissent dans ce tableau

Date	mai					juin		
	13	16	19	23	27	1	5	7
Poids (gr)	5.6	6.6	6.7	7.5	8.3	9.7	11.4	12.1



C gra O Tracez la courbe du suivi du poids de « bout de chaussette » sur une feuille à petits carreaux

Consigne : Prend 1 cm pour 1 jour et 1 cm pour 1 gramme.

RE mes - ma pesée :

Pense à bien utiliser la consigne pour la construction des axes !!



Afin de suivre l'évolution des petits, nous avons pesé les petits sur plusieurs semaines. Les résultats apparaissent dans ce tableau

Date	mai					juin		
	13	16	19	23	27	1	5	7
Poids (gr)	5.6	6.6	6.7	7.5	8.3	9.7	11.4	12.1



C gra O Tracez la courbe du suivi du poids de « bout de chaussette » sur une feuille à petits carreaux

Consigne : Prend 1 cm pour 1 jour et 1 cm pour 1 gramme.

RE mes - ma pesée :

Pense à bien utiliser la consigne pour la construction des axes !!



Afin de suivre l'évolution des petits, nous avons pesé les petits sur plusieurs semaines. Les résultats apparaissent dans ce tableau

Date	mai					juin		
	13	16	19	23	27	1	5	7
Poids (gr)	5.6	6.6	6.7	7.5	8.3	9.7	11.4	12.1



C gra O Tracez la courbe du suivi du poids de « bout de chaussette » sur une feuille à petits carreaux

Consigne : Prend 1 cm pour 1 jour et 1 cm pour 1 gramme.

RE mes - ma pesée :

Pense à bien utiliser la consigne pour la construction des axes !!



Afin de suivre l'évolution des petits, nous avons pesé les petits sur plusieurs semaines. Les résultats apparaissent dans ce tableau

Date	mai					juin		
	13	16	19	23	27	1	5	7
Poids (gr)	5.6	6.6	6.7	7.5	8.3	9.7	11.4	12.1



C gra O Tracez la courbe du suivi du poids de « bout de chaussette » sur une feuille à petits carreaux

Consigne : Prend 1 cm pour 1 jour et 1 cm pour 1 gramme.

RE mes - ma pesée :

Pense à bien utiliser la consigne pour la construction des axes !!



Afin de suivre l'évolution des petits, nous avons pesé les petits sur plusieurs semaines. Les résultats apparaissent dans ce tableau

Date	mai					juin		
	13	16	19	23	27	1	5	7
Poids (gr)	5.6	6.6	6.7	7.5	8.3	9.7	11.4	12.1



C gra O Tracez la courbe du suivi du poids de « bout de chaussette » sur une feuille à petits carreaux

Consigne : Prend 1 cm pour 1 jour et 1 cm pour 1 gramme.

RE mes - ma pesée :

Pense à bien utiliser la consigne pour la construction des axes !!

