

sujet	exercice	type	élève	maître	~temps
<i>Rappel distances et autres unités mesures</i>	<i>Réf. 1-3</i>	x			<i>sem. 1</i>
Estimer des distances	L2	x			sem. 1
Estimer des distances	L3	()			sem. 1
Convertir des distances	F1	()			sem. 1
Convertir des distances	F2	x			sem. 1
<i>Capacités</i>	<i>L16</i>	x			<i>sem. 1</i>
Estimer des masses	L17 / L18	x / ()			sem. 1
Problèmes masses	L19 / L20	x / ()			sem. 1
Convertir des capacités et des masses	FS 1	x			sem. 2
Surfaces	F3	x			sem. 2
<i>Introduction surfaces et volumes</i>	<i>Réf. 4</i>	x			<i>sem. 2</i>
<i>Surfaces</i>	<i>L9</i>	x			<i>sem. 2</i>
<i>Volumes</i>	<i>L13</i>	x			<i>sem. 2</i>
Volumes	L14	()			sem. 2
Convertir surfaces et volumes	FS 2	x			sem. 2
Convertir surfaces	FS 3	()			sem. 2
<i>Introduction angles et durées</i>	<i>Réf. 5</i>	x			<i>sem. 2</i>
Estimer et mesurer des angles	F5	x			sem. 3
Estimer et mesurer des angles	F6	()			sem. 3
Problème durées	L27	x			sem. 3
Problème durées	L28	x			sem. 3
Convertir durées	FS4	x			sem. 3
Casse-tête	L30	()			sem. 3
Hold-up - énigme	L31	()			sem. 3
<i>Evaluation formative (lundi 15 mars)</i>	<i>FS</i>	x			<i>sem. 4</i>
Répétitions à choix (minimum 1 leçon)	FS	x			sem. 4
Révision longueurs	FS Biceps	()			sem. 4
Révision masses	FS Biceps	()			sem. 4
Révision capacités	FS Biceps	()			sem. 4
Révision surfaces	FS Biceps	()			sem. 4
Révision volumes	FS Biceps	()			sem. 4
Révision angles	FS Biceps	()			sem. 4
Révision durées	FS Biceps	()			sem. 4
Révision mix	FS Biceps	()			sem. 4
<i>Evaluation sommative (jeudi 18 mars)</i>	<i>FS</i>	x			<i>sem. 4</i>