







M1	Mathématiques : numération	CMI
<p>Trouve le nombre qui correspond à la décomposition :</p> $(7 \times 100) + (9 \times 1\,000) + (5 \times 1) + (5 \times 10)$		


M2	Mathématiques : numération	CMI
<p>Ecris en chiffres le nombre :</p> <p>Douze-mille-vingt-cinq</p>		


M3	Mathématiques : numération	CMI
<p>Ecris en lettres le nombre qui correspond à :</p> <p>30 dizaines et 8 unités</p>		


M4	Mathématiques : numération	CMI
<p>Complète avec le nombre qui précède et le nombre qui suit :</p> $\dots\dots\dots < 27\,899 < \dots\dots\dots$		


M5	Mathématiques : numération	CMI
<p>Ecris le nombre qui correspond à la décomposition suivante :</p> $300\,000 + 50\,000 + 7\,000 + 60 + 4$		


M6	Mathématiques : calcul	CMI
<p>Donne le résultat de :</p> $25 + 25 + 12$		


M7	Mathématiques : calcul	CMI
<p>Donne le résultat de :</p> $100 - 15$		


M8	Mathématiques : calcul	CMI
<p>Donne le résultat de :</p> $\begin{array}{r} 528 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$		


M9	Mathématiques : calcul	CMI
<p>Donne le résultat de :</p> $\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$		


M10	Mathématiques : calcul	CMI
<p>Donne le résultat de :</p> 23×100		

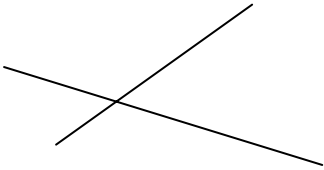

M11	Mathématiques : énigmes	CM1
<p>La maitresse reçoit 4 cartons de 50 cahiers.</p> <p>Combien cela fait-il de cahiers ?</p>		


M12	Mathématiques : énigmes	CM1
<p>La maitresse a une réserve de 300 cahiers. Elle en distribue 25.</p> <p>Combien lui en reste-t-il ?</p>		

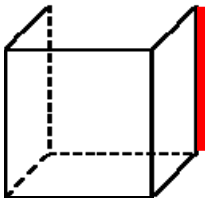

M13	Mathématiques : énigmes	CM1
<p>La maitresse partage 50 feuilles de dessin entre ses 25 élèves.</p> <p>Combien chacun reçoit-il de feuilles ?</p>		

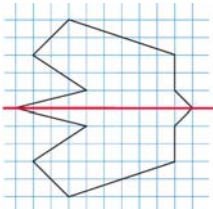

M14	Mathématiques : énigmes	CM1
<p>Les 25 élèves d'une classe doivent recevoir chacun 5 cahiers.</p> <p>Combien la maitresse doit-elle en prévoir ?</p>		

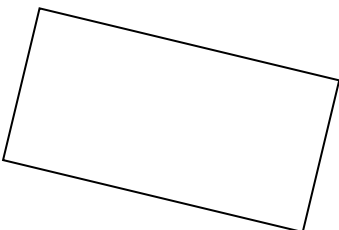

M15	Mathématiques : énigmes	CM1
<p>Il y a 27 élèves dans une classe de CM2. Il y a 3 absents.</p> <p>La maitresse veut constituer 4 équipes.</p> <p>Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque équipe ?</p>		



M16	Mathématiques : géométrie	CMI
<p>Vérifie avec ton équerre et dis si l'affirmation est vraie ou fausse.</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>a) Ces deux droites forment un angle droit. Vrai ou faux ? b) On dit qu'elles sont parallèles. Vrai ou faux ?</p> </div>		


M17	Mathématiques : géométrie	CMI
<p>a) Une figure géométrique à 3 côtés s'appelle un triangle. Vrai ou faux ? b) Une figure géométrique à 4 côtés s'appelle un rectangle ? Vrai ou faux ?</p>		


M18	Mathématiques : géométrie	CMI
	<p>Complète.</p> <p>a) Ce solide est un</p> <p>b) Le segment rouge est une du solide.</p> <p>c) Ce solide comporte faces.</p>	


M19	Mathématiques : géométrie	CMI
	<p>Cette figure présente un axe de symétrie. Vrai ou faux ?</p>	


M20	Mathématiques : géométrie	CMI
	<p>Quel est le nom de cette figure ?</p>	

M21	Mathématiques : mesures	CMI
<p>Donne la mesure en cm et mm du segment ci-dessous.</p> 		

M22	Mathématiques : mesures	CMI
<p>En utilisant la règle graduée, trace un segment de 6cm et 5mm.</p>		

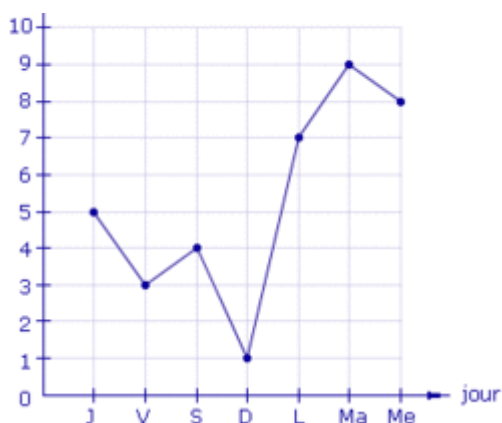
M23	Mathématiques : mesures	CMI
<p>Pour mesurer la distance entre deux villes, quelle unité de mesure de longueur utiliserais-tu ?</p>		

M24	Mathématiques : mesures	CMI
<p>Selon toi, un poulet pèse environ : 2 centigrammes, 2 grammes, 2 décigrammes, 2 kilogrammes ?</p>		

M25	Mathématiques : mesures	CMI
<p>Complète :</p> <p>a) 1 km vaut mètres</p> <p>b) 1 cm vaut millimètres</p>		

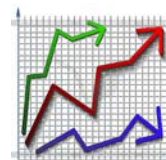
M26**Mathématiques : gestion de données****CMI**

Température en °C



Observe attentivement le relevé des températures.

Quelle température y avait-il lundi ?

**M27****Mathématiques : gestion de données****CMI****Tarif de visite de la Tour Eiffel**

Tarif :	Adultes et enfants de 12 ans et plus	Enfants de 3 à 11 ans
1 ^{er} étage	4,80 €	2,50 €
2 ^{ème} étage	7,80 €	4,30 €
sommet	12,20 €	6,70 €

Combien un enfant de 9 ans paiera-t-il pour monter au 2^{ème} étage de la Tour Eiffel ?

**M28****Mathématiques : calcul****CMI**

Donne le double de :

- a) 25 b) 14 c) 105

**M29****Mathématiques : calcul****CMI**

Donne la moitié de :

- a) 40 b) 100 c) 70



M30

Mathématiques : calcul

CMI

Complète en comptant de 10 en 10 à reculons :

1120 - 1110 - - 1060

