

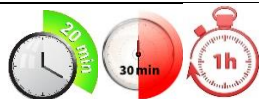
Voici le plan de travail en mathématiques pour la semaine du 04 mai au 08 mai



Si tu travailles sur un ordinateur
clique sur les liens (en bleu)



Si tu travailles sur un téléphone
scanne les QR code (avec iphone ou ipad, scanne le QR code avec l'appareil photo, sinon, télécharge l'application QR code reader, c'est gratuit)



Ces logos indiquent le temps estimé au maximum, à consacrer aux activités (en étant concentré(e) et en faisant de son mieux). C'est une indication pour t'aider à organiser ton travail sur la journée et la semaine.










Où envoyer le travail et où écrire en cas de questions ?

joan.magnier@ac-poitiers.fr ou sur roundcube

Lien ou QR code pour accéder à la classe virtuelle de Mme Riguet

<https://bit.ly/classevirtuellemmeriguet>



LUNDI 04 MAI	MARDI 05 MAI	MERCREDI 06 MAI	JEUDI 07 MAI	VENDREDI 08 MAI
<p>RDV classe virtuelle (se connecter 5 minutes avant le RDV pour que la séance débute à l'heure)</p> <p>RDV à 14h00</p>	<p>Temps estimé : </p> <p>Un petit travail sur la double distributivité</p>	<p>Temps estimé : </p> <p>Un petit travail sur les équations</p>	<p>Temps estimé : </p> <p>Un petit travail sur le théorème de Pythagore</p>	<p>Férié</p>
<p>Temps estimé : </p> <p>Un peu de calcul mental Multiplier et diviser par 10,100 ou 1000 (on en aura besoin pour une prochaine séquence)</p> <p>Cliquer sur le lien ou scanner le QR code pour accéder au travail à faire</p> 	<p>Cliquer sur le lien ou scanner le QR code pour accéder au travail à faire</p> 	<p>Cliquer sur le lien ou scanner le QR code pour accéder au travail à faire</p> 	<p>Cliquer sur le lien ou scanner le QR code pour accéder au travail à faire (version sur écran)</p>  <p>OU</p> <p>Cliquer sur le lien ou scanner le QR code pour accéder au travail à faire (version papier)</p>	



Télécharger et enregistrer les fichiers puis compléter puis enregistrer de nouveau, puis l'envoyer par mail.