

Math groupe 21

<u>Date</u>	<u>Objectif</u>	<u>Travail</u>	<u>Prof</u>
11 octobre	 Reconnaître, interpréter et résoudre une situation de proportionnalité  Reconnaître, interpréter et résoudre une situation inversement proportionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Diaporama 2.1 3 exemples supplémentaires (p.9-10-11) • Diaporama 2.2 Tables et graphiques (jusqu'à p.12) • Desmos directe (ballon) • Desmos inverse • Cartes à associer  carr-math2_repros_ch02_2-5 	<ul style="list-style-type: none"> • Desmos ballons • Desmos sit invers  sec2On célèbre nos erreurs
12 octobre	 Représenter une situation de proportionnalité sous différents modes (proportion , graphique , table de valeurs, contexte)	<ul style="list-style-type: none"> • Diaporama 2.2 Tables et graphiques p.13 • Cahier p.42-43 et p.38 #6 p.35#2 	 Récup sec 2 directe inve.  Corrigé récup sec2 direc
16 octobre	 Représenter une situation de proportionnalité sous différents modes (proportion , graphique , table de valeurs, contexte)	<ul style="list-style-type: none"> • Rallye code QR sit. prop • Mini-test??? 	<ul style="list-style-type: none"> • Consignes rallye Mini-test chapitre 2??? Minitest cycle 4 modifié

<p>17 octobre</p>	<p> Reconnaître, interpréter et résoudre une situation de proportionnalité</p> <p> Reconnaître, interpréter et résoudre une situation inversement proportionnelle</p>	<p>Fair</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cahier p.44 à 50 • Aide-mémoire 	
<p>18 octobre</p>	<p> Reconnaître, interpréter et résoudre une situation de proportionnalité</p> <p> Reconnaître, interpréter et résoudre une situation inversement proportionnelle</p> <p> Représenter une situation de proportionnalité sous différents modes (proportion, graphique, table de valeurs, contexte)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sauve qui peut! 	<p>reprise minitest</p>
<p>20 octobre</p>	<p> Reconnaître, interpréter et résoudre une situation de proportionnalité</p> <p> Reconnaître, interpréter et résoudre une situation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pain (calculs) 	<p>Faire son pain</p> <p>2023 Grille de correctio...</p>

	inversement proportionnelle		
--	---	--	--

- Quizizz révision puissance 4
- Examen prochain cours
- Cuisine
- finir calcul



Reconnaître, interpréter et [résoudre une situation de proportionnalité](#)



Représenter une situation de proportionnalité sous [différents modes](#) ([proportion](#), [graphique](#), table de valeurs, contexte)



[Reconnaître, interpréter et résoudre une situation inversement proportionnelle](#)