

Math groupe 21

<u>Date</u>	<u>Objectif</u>	<u>Travail</u>	<u>Devoir</u>
8 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 • • Desmos directe (ballon) • Desmos inverse 	
10 octobre	 Représenter une situation de proportionnalité sous différents modes (proportion , graphique , table de valeurs, contexte)	<ul style="list-style-type: none"> • On célèbre nos erreurs! (retour examen) • Diaporama 2.2 Tables et graphiques • Cahier p.35 à 40 et correction • Cartes à associer  carr-math2_repos_cho2_2- 	Terminer p.35-36
11 octobre	 Représenter une situation de proportionnalité sous différents modes (proportion , graphique , table de valeurs, contexte)	<ul style="list-style-type: none"> • Diaporama 2.2 (p.12 à 14) • Cahier p.42-43 et p.38 #6 p.35#2 • Règle directe ($y=coefficient \cdot x$) et inverse ($y =produit/x$) • p.38#7 p.36#3 • 	Terminer p.35 à 40 et p.42-43

15 octobre	 Reconnaître, interpréter et résoudre une situation de proportionnalité  Reconnaître, interpréter et résoudre une situation inversement proportionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ● Rallye code QR sit. prop ● Cahier p.44 à 50 ● Aide-mémoire 	
17 octobre	 Reconnaître, interpréter et résoudre une situation de proportionnalité  Reconnaître, interpréter et résoudre une situation inversement proportionnelle  Représenter une situation de proportionnalité sous différents modes (proportion, graphique, table de valeurs, contexte)	<ul style="list-style-type: none"> ● Aide-mémoire ● Document ● Sauve qui peut! 	
18 octobre	 Reconnaître, interpréter et résoudre une situation de proportionnalité  Reconnaître, interpréter et résoudre une situation	<ul style="list-style-type: none"> ● Mini-test ● Pain (calculs) 	

	<u>inversement proportionnelle</u>		
--	--	--	--

Examen 24 octobre

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

- 1 Reconnaitre, interpréter et [résoudre une situation de proportionnalité](#)
- 1 Représenter une situation de proportionnalité sous [différents modes \(proportion, graphique, table de valeurs, contexte\)](#)
- 1 Reconnaitre, interpréter et résoudre une situation inversement proportionnelle