

Chap 20 — FRACTIONS (2ème partie) — 6ème

Date:


1ère partie : QUOTIENTS EGAUX

1 séance

Je découvre des quotients égaux : ☐ Activité photocopiée puis ☐ Vidéo n°1


Je lis et j'apprends la leçon - N4 - ECRITURES FRACTIONNAIRES (II), § I) Quotients égaux


☐ Je dois connaître des égalités de fractions usuelles (NC 1.2.9)

 Je complète des égalités de quotients : ☐ ex 26 p 76 (100) ☐ ex 27 p 76 (100)


☐ ex 31 p 77 (101) ☐ ex 32 p 77 (101)


Au fur et à mesure, je compare mes réponses avec celles du corrigé ... et je suis la flèche qui convient ...

 Je regarde à nouveau la vidéo 1


 Je trouve des fractions égales : ☐ ex 34 p 77 (101) ☐ ex 35 p 77 (101)

Au fur et à mesure, je compare mes réponses avec celles du corrigé ... et je suis la flèche qui convient ...

 Je regarde la vidéo n°1

 Je transforme des écritures : ☐ ex 29 p 77 (101) ☐ ex 30 p 77 ☐ ex 36 p 77

Ensuite, je compare mes réponses avec celles du corrigé ... et je suis la flèche qui convient ...

 Je lis les explications du corrigé

 Je suis prêt pour le contrôle n°1 de ce chapitre, je le demande à mon professeur ... ☐


2ème partie : MULTIPLIER UN NOMBRE PAR UNE FRACTION : Prendre une fraction d'une quantité

2 séances

Je découvre comment calculer une fraction d'une quantité : ☐ « Cherchons » p 78 ☐ Vidéo n°3

Je lis et j'apprends la leçon - N4 - ECRITURES FRACTIONNAIRES (II), § II) Multiplier un nombre par une fraction

☐ Je dois savoir appliquer un pourcentage (NC 3.3.3)


 Choisir la bonne méthode : ☐ ex 41 p 79 (103) ☐ ex 42 p 79 ☐ ex 43 p 79

Au fur et à mesure, je compare mes réponses avec celles du corrigé ... et je suis la flèche qui convient ...

 Je lis les explications du corrigé


 Calculer des grandeurs : ☐ ex 44 p 79 (103) ☐ ex 45 p 79 (%)


Ensuite, je compare mes réponses avec celles du corrigé ... et je suis la flèche qui convient ...

 Pour le 44, regarde la vidéo n°4
Et pour le 45, la vidéo n°5


 Calculer des grandeurs dans des situations : ☐ ex 46 p 79 (103) ☐ ex 52 p 79

Au fur et à mesure, je compare mes réponses avec celles du corrigé ... et je suis la flèche qui convient ...

 Je regarde la vidéo n°4

 J'applique des pourcentages : ☐ ex 54 p 79 (103) ☐ ex 55 p 79

Au fur et à mesure, je compare mes réponses avec celles du corrigé ... et je suis la flèche qui convient ...

 Je regarde la vidéo n°5

 Je suis prêt pour le contrôle n°2 de ce chapitre, je le demande à mon professeur ... ☐

Je vais plus loin ... : ☐ ex 68 p 81 (105) ☐ ex 72 p 82 (106) ☐ ex 74 p 82 ☐ ex 75 p 82 ☐ ex 77 p 83 (107)