

## V. Espace Math 1 Questionnaires

### Beispielaufgabe 42 (Unité 2, Aufgaben 6, 7)

6	Quel est le plus grand des nombres suivants ?						
(a)	8,7248	(b)	8,7356	(c)	8,729	(d)	8,7387
7	Quel est le plus petit des nombres suivants ?						
(a)	0,14	(b)	1,4	(c)	0,104	(d)	1,04

### Beispielaufgabe 43 (Unité 3, Aufgaben 7-10)

7 Voici 4 graphiques cartésiens dont on a effacé toutes les données. Lequel représente des grandeurs proportionnelles ?

## EXERCICES

Le graphique indique la distance parcourue par un randonneur au cours de 4 heures de promenade.

Les questions **8**, **9**, **10** se rapportent à ce graphique.

8	Quelle distance avait-il parcourue après 2 heures ?						
(a)	6 km	(b)	6,5 km	(c)	7 km	(d)	8 km
9	Combien de temps a-t-il mis pour parcourir 12 km ?						
(a)	3 heures	(b)	3 heures quart	(c)	3 heures et demie	(d)	4 heures
10	Durant quelle heure a-t-il parcouru la plus longue distance ?						
(a)	dans la première	(b)	dans la deuxième	(c)	dans la troisième	(d)	dans la quatrième

Beispielaufgabe 44 (Unité 18, Aufgabe 6)

6 La somme des nombres inscrits sur les faces opposées d'un dé est toujours égale à 7.  
Lequel de ces développements est correct ?

