

Six qui prend ! - Décimaux

Cette activité reprend exactement la règle du jeu : « Six qui prend ! » présenté dans la brochure JEUX 9 de l'APMEP (page 51). CE jeu, créé par Wolfgang Kramer, édité par Amigo est distribué en France par Gigamic.

Les nombres ont été choisis pour que la comparaison porte essentiellement sur la partie décimale : des nombres de 2 à 3 comportant des dixièmes et des centièmes. Avec ce choix, il manquait trois nombres pour avoir le même nombre de cartes que dans le jeu du commerce. 20,1 ; 20,2 et 20,4 ont été choisis du fait qu'ils sont proches, en écriture, de 2,01 ; 2,02 et 2,04.

Pour l'attribution des nombres de têtes de taureaux, la répartition est la même que celle du jeu original.

Mes élèves ont apprécié le jeu et ont amélioré leurs compétences sur l'ordre des nombres décimaux.

Les pages suivantes, à photocopier en les agrandissant au format A3, donnent l'ensemble des cartes.

Ildès Poitou



Six qui prend ! - Nombres décimaux



 2 	 2,01 	 2,02 	 2,03 	 2,05 
 2,06 	 2,07 	 2,08 	 2,11 	 2,12 
 2,13 	 2,15 	 2,16 	 2,17 	 2,18 
 2,2 	 2,22 	 2,23 	 2,25 	 2,26 
 2,27 	 2,28 	 2,3 	 2,31 	 2,33 



2,35 2,35

2,35

2,35 2,35

2,36 2,36

2,36

2,36 2,36

2,37 2,37

2,37

2,37 2,37

2,38 2,38

2,38

2,38 2,38

2,4 2,4

2,4

2,4 2,4

2,41 2,41

2,41

2,41 2,41

2,42 2,42

2,42

2,42 2,42

2,45 2,45

2,45

2,45 2,45

2,46 2,46

2,46

2,46 2,46

2,47 2,47

2,47

2,47 2,47

2,48 2,48

2,48

2,48 2,48

2,5 2,5

2,5

2,5 2,5

2,51 2,51

2,51

2,51 2,51

2,52 2,52

2,52

2,52 2,52

2,53 2,53

2,53

2,53 2,53

2,55 2,55

2,55

2,55 2,55

2,56 2,56

2,56

2,56 2,56

2,57 2,57

2,57

2,57 2,57

2,58 2,58

2,58

2,58 2,58

2,6 2,6

2,6

2,6 2,6

2,61 2,61

2,61

2,61 2,61

2,62 2,62

2,62

2,62 2,62

2,63 2,63

2,63

2,63 2,63

2,66 2,66

2,66

2,66 2,66

2,67 2,67

2,67

2,67 2,67



2,68



2,68



2,68

2,68



2,7



2,7



2,7

2,7



2,71



2,71



2,71

2,71



2,72



2,72



2,72

2,72



2,73



2,73



2,73

2,73



2,75



2,75



2,75

2,75



2,77



2,77



2,77

2,77



2,78



2,78



2,78

2,78



2,8



2,8



2,8

2,8



2,81



2,81



2,81

2,81



2,82



2,82



2,82

2,82



2,83



2,83



2,83

2,83



2,85



2,85



2,85

2,85



2,86



2,86



2,86

2,86



2,88



2,88



2,88

2,88



2,9



2,9



2,9

2,9



2,91



2,91



2,91

2,91



2,92



2,92



2,92

2,92



2,93



2,93



2,93

2,93



2,95



2,95



2,95

2,95



2,96



2,96



2,96

2,96



2,97



2,97



2,97

2,97



3



3



3

3



20,1



20,1



20,1

20,1



20,2



20,2



20,2

20,2





2,04 T T 2,04

2,04

2,04 T T 2,04

2,14 T T 2,14

2,14

2,14 T T 2,14

2,24 T T 2,24

2,24

2,24 T T 2,24

2,34 T T 2,34

2,34

2,34 T T 2,34

2,44 T T 2,44

2,44

2,44 T T 2,44

2,64 T T 2,64

2,64

2,64 T T 2,64

2,74 T T 2,74

2,74

2,74 T T 2,74

2,84 T T 2,84

2,84

2,84 T T 2,84

2,94 T T 2,94

2,94

2,94 T T 2,94

20,4 T T 20,4

20,4

20,4 T T 20,4

T T

T T

T T

T T

T T

T T

T T

T T

T T

T T

2,09 T T T 2,09

2,09

2,09 T T T 2,09

2,19 T T T 2,19

2,19

2,19 T T T 2,19

2,29 T T T 2,29

2,29

2,29 T T T 2,29

2,39 T T T 2,39

2,39

2,39 T T T 2,39

2,49 T T T 2,49

2,49

2,49 T T T 2,49

2,59 T T T 2,59

2,59

2,59 T T T 2,59

2,69 T T T 2,69

2,69

2,69 T T T 2,69

2,79 T T T 2,79

2,79

2,79 T T T 2,79

2,89 T T T 2,89

2,89

2,89 T T T 2,89

2,99 T T T 2,99

2,99

2,99 T T T 2,99

