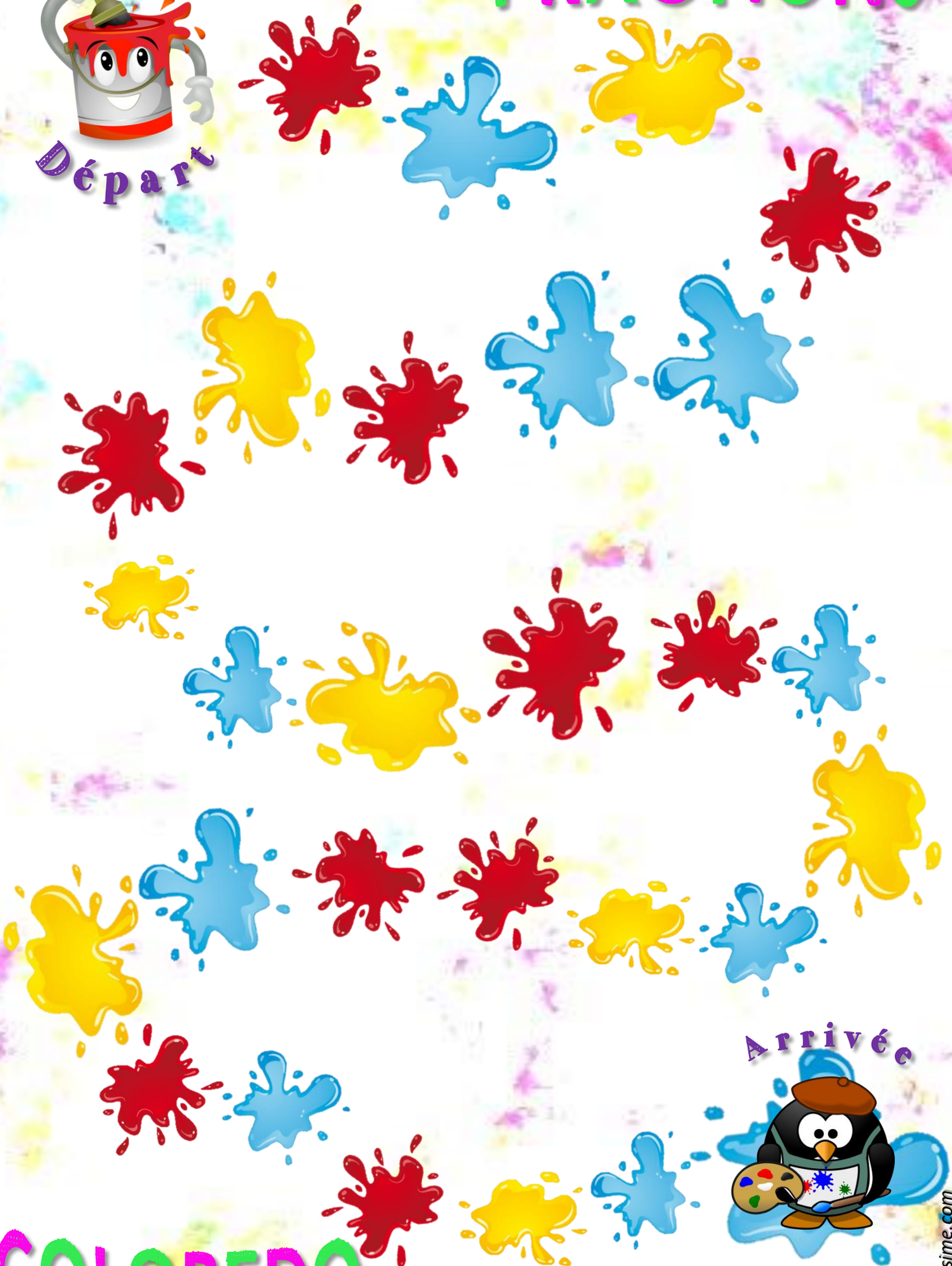


FRACTIONS



Départ



Arrivée



COLOREDO

1

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{2}{3}$$



2

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$2 + \frac{1}{3}$$



3

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$1 + \frac{2}{3}$$



4

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{5}{2}$$



5

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{8}{2}$$



6

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$2 + \frac{1}{2}$$



7

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$\frac{6}{7}$$



8

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$1 + \frac{4}{7}$$



9

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$\frac{3}{7}$$



10

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$\frac{1}{4}$$



11

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

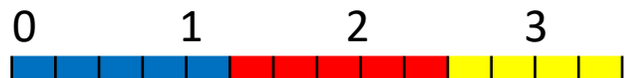
$$2 + \frac{1}{4}$$



12

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$3 + \frac{1}{4}$$



13

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{4}{4}$$



14

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{8}{4}$$



15

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

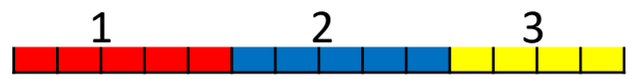
$$\frac{4}{5}$$



16

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

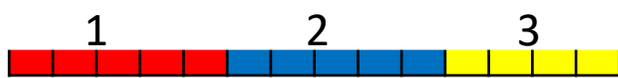
$$\frac{5}{5}$$



17

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$1 + \frac{2}{5}$$



18

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{15}{5}$$



19

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$\frac{9}{5}$$



20

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$2 + \frac{1}{5}$$



21

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

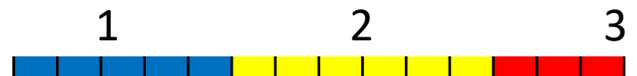
$$\frac{17}{5}$$



22

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$\frac{4}{6}$$



23

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

$$1 + \frac{4}{6}$$



24

Dans quelle couleur placeras-tu
cette fraction sur la droite
graduée ?

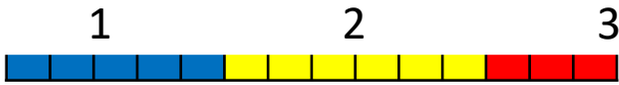
$$\frac{14}{6}$$



25

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{18}{6}$$



26

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$2 + \frac{3}{8}$$



27

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{8}{8}$$



28

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{14}{8}$$



29

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{16}{8}$$



30

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$2 + \frac{1}{8}$$



31

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{2}{10}$$



32

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$1 + \frac{1}{10}$$



33

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{5}{10}$$



34

Dans quelle couleur placeras-tu cette fraction sur la droite graduée ?

$$\frac{10}{10}$$



Fiche réponses

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		31	32	33	34				

Fractions Coloredo

2 à 4 Joueurs



Matériel : - Plateau de jeu, pions, cartes, fiche réponses

Déroulement

Chaque joueur pose son pion sur la case départ.

Chacun leur tour, ils piochent une carte et répondent à la question. Lorsque la couleur est validée, le joueur pose son pion sur la première case du chemin ayant cette même couleur.

Si la réponse n'est pas validée par les autres joueurs grâce à la fiche réponses, le joueur reste à son emplacement.

Si la réponse à la question est jaune, il avance son pion jusqu'à la première case jaune qu'il rencontre...

Le premier joueur qui atteint la case ARRIVEE gagne le jeu.