

Lundi 8 juin



Mathématiques

CE1

Calcul

Le compte est bon

Utilise les nombres en bleu pour atteindre la cible



80

2 5 8

Utilise les nombres en bleu pour atteindre la cible



35

1

3

6

10

Utilise les nombres en bleu pour atteindre la cible



58

6 2 10

Utilise les nombres en bleu pour atteindre la cible



90

2 3 5 6

Utilise les nombres en bleu pour atteindre la cible



48

5 4 8 2

Utilise les nombres en bleu pour atteindre la cible



210

3 6 7 4

Utilise les nombres en bleu pour atteindre la cible



12

1

5

6

10

Défi pour la prochaine séance

Trouve plusieurs façons de faire 35 en utilisant les nombres que tu veux



35

3

4

5

8

10

20

+ 1 point

× 3 points

− 5 points

Numération

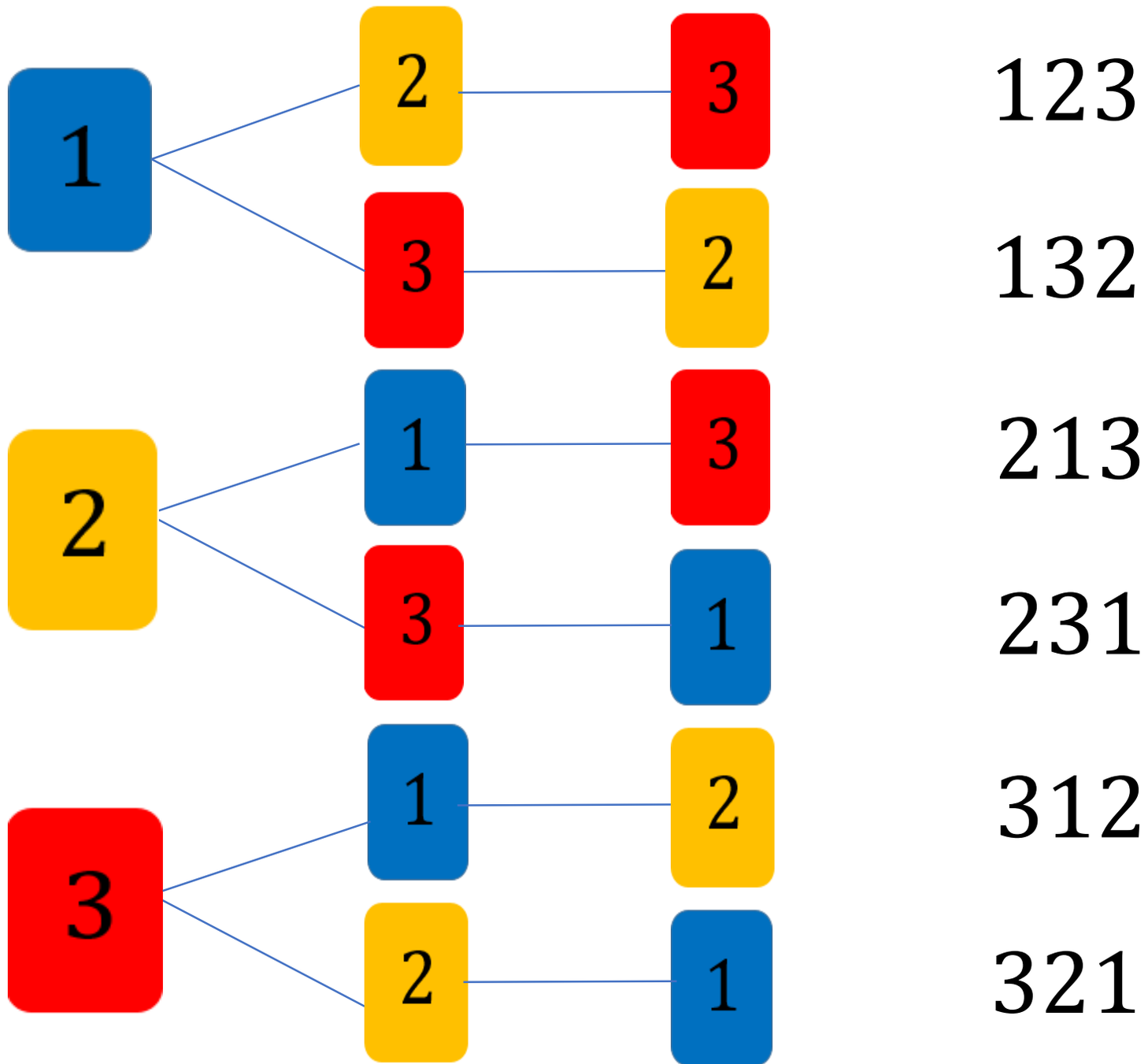
Ranger les nombres de 1 à 1000

Crée tous les nombres à trois chiffres possibles



ATTENTION

Chaque chiffre ne peut être utilisé qu'une seule fois par nombre.





123

132

312

321

213

231

100

200

300

400

123 < 132 < 213 < 231 < 312 < 321

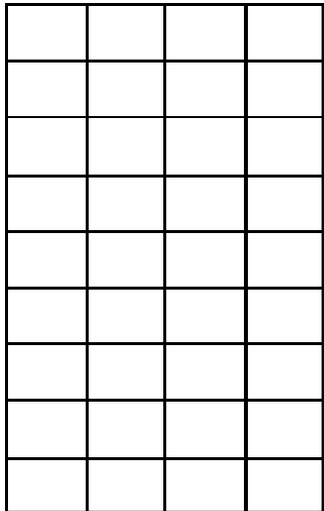
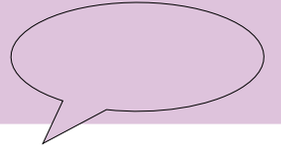
Problèmes

Problème n° 1

**Problème énoncé
à l'oral**



L'animateur du centre de loisirs donne un carré de chocolat à chaque enfant.
Sa tablette a 9 rangées de 4 carrés chacune.
À combien d'enfants peut-il donner un carré de chocolat ?



Il peut donner un carré de chocolat à 36 enfants.

Yannis veut offrir 45 macarons à Isa pour ses 45 ans.
Les macarons sont vendus par boîtes de 5.
Combien de boîtes doit-il acheter ?

Yannis doit acheter 9 boîtes de macarons.

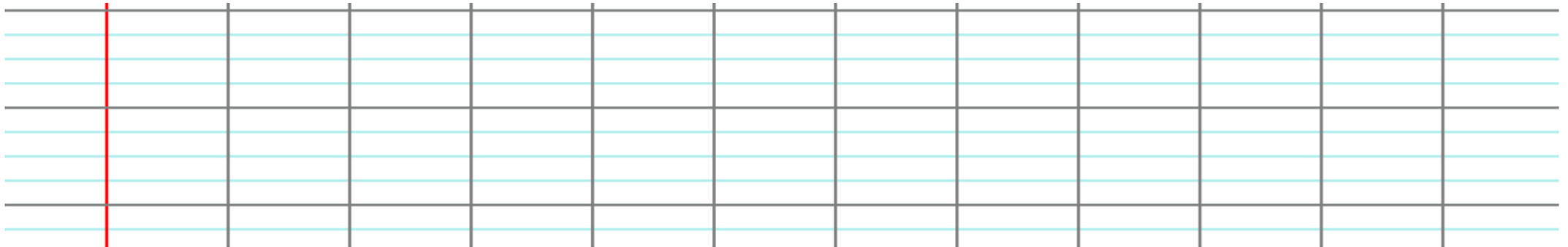
Problème n° 3



Sur une piste, j'avance de cinq cases en cinq cases.

En combien de fois pourrais-je arriver à la case 40 en partant de la case départ ?

Et si je voulais aller jusqu'à 60 ?



J'avance de cinq cases en cinq cases.

En combien de fois pourrais-je arriver à la case 40 en partant de la case départ ?

Et si je voulais aller jusqu'à 60 ?

Départ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11									
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	
22										
23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	
										34
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	
45										
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
										56
66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	

J'arriverai sur la case 40 en 8 fois
et sur la case 60 en 12 fois.