

SEMAINE DES MATHÉMATIQUES 2022

# Bienvenue!

**C'EST LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES!**

Clique sur le bouton ci-dessous pour commencer.



Solutions des activités CE2

Lundi CE2

The screenshot shows a math problem interface. On the left is a poster for 'CARNIVAL DE NICE' from February 11-27, 2022, featuring a 'ROI DES ANIMAUX' (King of Animals) character. The main area contains a text box with the following text: 'Consigne: En montant sur le char, les 8 danseurs se serrent la main. Chacun à chacun une fois. Combien y-a-t-il eu de poignées de mains échangées?' Below the text is an 'OK' button. The background has a blue gradient with white question marks.

- 1 serre la main de 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8 : 7 poignées de mains
- 2 serre la main de 3, 4, 5, 6, 7 et 8 : 6 poignées de mains
- 3 serre la main de 4, 5, 6, 7 et 8 : 5 poignées de mains
- 4 serre la main de 5, 6, 7 et 8 : 4 poignées de mains
- 5 serre la main de 6, 7 et 8 : 3 poignées de mains
- 6 serre la main de 7 et 8 : 2 poignées de mains
- 7 serre la main de 8 : 1 poignées de mains

$$7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 28 \text{ poignées de mains}$$

Mardi CE2

The screenshot shows a logic puzzle interface. At the top right, it says 'pour répondre'. The main area features a 4x4 grid of images related to the Carnival of Venice, including various masks and gondolas. Below the grid is a text box that says 'CARNIVAL VENISE - 2022'. At the bottom, there are several colored buttons: a red button with a question mark, a green button with a minus sign, a green button with a plus sign, a red button with a question mark, and a blue button with the number '2'.

Four options for a logic puzzle, each with a checkbox:

- 
- 
- 
-

Mercredi  
CE2



9x9

A 81

B 78

C 18

D 99

$$9 \times 9 = 81$$

$$120 \text{ sec} = 2 \times 60 \text{ sec} = 2 \text{ minutes}$$

$$8 \text{ u } 59 \text{ c} = 5 \text{ 908}$$

$$(5 \times 4) + (3 \times 6) = 20 + 18 = 38$$

$$9 \text{ 000} : 100 = 90$$

$$\text{Moitié de } 6 \text{ 800} = 3 \text{ 400}$$

Jeudi  
CE2



Consigne

Range les masses de la plus petite à la plus grande

OK

5

2 t 8 g

5

3 kg 54 g

358 g

$$3 \text{ kg } 54 \text{ g} = 3 \text{ 054 g}$$

3 100 g

$$3 \text{ kg } 740 \text{ g} = 3 \text{ 740 g}$$

3 909 g

Vendredi  
CE2

National Pancake Day

recette

4 personnes 12 personnes

**Consigne**  
Tu as les ingrédients pour la recette des pancakes pour 4 personnes.  
Complète cette recette pour la tripler

OK

30  
250  
20 grammes de sucre  
3 oeufs  
40 grammes de beurre

X 3

4 personnes	12 personnes
30 cL de lait	$30 \times 3 = 90$
250 g de farine	$250 \times 3 = 750$
20 g de sucre	$20 \times 3 = 60$
3 œufs	$3 \times 3 = 9$
40 g de beurre	$40 \times 3 = 120$
1 sachet de levure	$1 \times 3 = 3$