

Complète le tableau de nombres jusqu'à 100 :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17		19
20	21	22	23	24	25	26	27		29
	31	32		34	35	36	37	38	39
	41	42		44	45	46	47	48	49
	51	52		54					59
	61	62		64	65	66	67	68	69
	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81				85	86	87	88	89
90	91	92	93	94				98	99

Calcule :

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

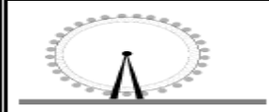
$9 + 9 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

Voici

Voici les tarifs de trois attractions différentes :

		ENFANT	ADULTE
La grande roue		6 €	7 €
Montagnes Russes		4 €	5 €
Carrousel		2 €	3 €

Réponds aux questions :

Combien vais-je payer pour 1 enfant à la grande roue ?.....e

Combien vais-je payer pour 1 adulte aux montagnes russes ?.....e

Combien vais-je payer pour 2 adultes au carrousel ?..

.....+.....=.....e

Combien vais-je payer pour 2 enfants et 1 adulte au carrousel ?.....+.....+ .....=.....e

Continue le dallage comme le modèle :



# CHRONOMATH 5

**1**

$1 + 4 = \dots$

**11**

$6 + 6 = \dots$

**2**

$8 + 1 = \dots$

**12**

$9 - 1 = \dots$

**3**

$9 + 1 = \dots$

**13**

$40 + 5 = \dots$

**4**

$5 + 2 = \dots$

**14**

$15 - 1 = \dots$

**5**

$3 + 3 = \dots$

**15**

$12 + 3 = \dots$

**6**

$10 + 6 = \dots$

**16**

$20 + 30 = \dots$

**7**

$4 + 4 = \dots$

**17**

$32 + 20 = \dots$

**8**

$20 + 9 = \dots$

**18**

$16 - 4 = \dots$

**9**

$5 + 5 = \dots$

**19**

$25 - 5 = \dots$

**10**

$4 + 6 = \dots$

**20**

$31 - 2 = \dots$

**SCORE :****GP**