



# PROBLÈMAS CM2 (2)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |    |    |    |

## Cossí resòlvre un problèma?

1/ Primièr, legissi la question (**en gras**). Legissi lo tèxte del problèma. Lo tèxte, es coma una istòria.

2/ Me conti l'istòria e ensagi de comprene çò que se passa. Me pòdi ajudar del material de la **brústia de problèmas**.

3/ Quand ai plan comprés çò que se passa, pòdi far un dessenh, escriure... per trobar la resposna a la question.

4/ Pòdi ara escriure l'operacion que correspond a mon dessenh puèi respondre a la question en fasant una frasa.

Verifiqui que ma resulta es possibla.

## PROBLÈMAS CM2 (2)

1

Per la quermessa de l'escòla, los parents d'escolans an vendut 178 pescajons a 1,50 €. **Quant d'argent an ganhat en tot ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

2

Lucie a 73 imatges dins sa colleccion d'animals. Antoine n'a tres còps mai. **Quantes imatges a Antoine ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

3

Lo garatgista a acabat d'adobar la veitura. A cambiat los 4 pneumatics. Un pneumatic còsta 99,50 €. **Quant va costar en tot ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

4

Los vesins an plantat 133 flors. Aprèp una tempèsta terribla, anóncian qu'an sèt còps mens de flors. **Quantas flors lor demòran ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

5

Papa a 5 vèstas de costum, 2 cravatas e 3 bragas diferentas. **Quantas tengudas diferentas pòt formar ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

6

Un ortalièr plantèt de tulipas dins lo parc. I a 12 rengadas de 26 tulipas. **Quantas tulipas plantèt ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

7

Théo a 125 € dins sa denieròla enòrma. Papa li explica que la veitura a costat 75 còps mai. **Quant li a costat la veitura ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

8

Dimars, 8775 espectators assistiguèron a la partida mas per la finala de dissabte, i avián 43 875 espectators. **Quantes còps mai d'espectators venguèron dissabte ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

9

La veitura dels parents consomisson 6 litres per 100 quilomètres. Pendent un viatge, utilizèron 108 litres. **Quantes quilomètres percorreguèrem ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

10

Un supermercat a aculhit 18 550 clients en sèt jorns.

**Quantes clients i a agut cada jorn en mejana ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

11

Au peatge de l'autorota, i a en mejana 24 còps mens de veituras la nuèch que dins la jornada. **Quantas veituras rotlan la nuèch se n'i a 18 912 en mejana lo jorn ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

12

**Quantes nombres de 3 chifras diferents se pòdon escriure amb las chifras 1, 3, 5 e 7 ? (Per exemple : 113, 713, 573, 777...)**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

13

Pendent lo campionat de ciclisme, un ciclista fa 36 torns de circuit. Lo torn del circuit mesura 2,5 km. **Quina distància foguèt percorreguda ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

14

Dins una reünion dels cònsols d'una region, i a 675 convidats assetats a l'entorn de 75 taulas. **Quantes convidats i a per taula ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

15

Amb 68 €, quantes jòcs vidèo a 22,50 € cadun me pòdi crompar ?

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

16

Papa mesura dos trajèctes dins lo bòsc. Lo primièr mesura 1 km 350 m e lo segond es 3 còps mai cort. **Quant mesura lo segond trajècte ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

17

Pendent un concors de calcul mental, Alex a marcat 43 punts e Jeanne n'a marcat 301. **Quantes còps mens de punts Axel a marcats ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

18

L'organizador d'un maraton a recebuts 649 915 €. 18 569 correires an participat. **Quant a pagat cadun per participar ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

19

Jògui a un jòc de societat ont avançam 7 casas per 7 casas. **Quantes còps me caldrà per arribar a la casa 100 en partissant de la casa 51 ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

20

Un paquet de dosetas de cafè còsta 14,40 €. I a 96 dosetas. **Quant còsta una doseta ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

21

Lo menut del restaurant prepausa 6 dintradas, 5 plats e 4 dessèrts dieérents. **Quantes repaisses (dintrada+plat+dessèrt) diferents pòdi comandar ?**

+



## PROBLÈMAS CM2 (2)

22

Amb sa veitura radiocomandada, Loon fa de torns de circuit pendent 15 min. Li cal 1 min 30 s per far un torn. **Quantes torns a faches ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

23

Un quilograma de carn de pòrc còsta 7,50 €.

**Quant còsta un rostit de 1 500 g ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

24

Au relai d'endurança, la còla roja a percuregut 8 600 m en tot e la còla blava a percorregut 4 còps mens. **Quina distància a percorreguda la còla blava ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

25

Un viatge a Bali per 2 personas se vend a 5 489 €. Per un viatge al Marròc, lo prètz es de 499 €. **Quantes còps mai d'argent cal per se poder envolar per per Bali ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

26

Un jardin a una longor de 4,20 m e una largor de 2,50 m.  
**Qué es la susfàcia del jardin ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

27

Per calandar sa terrassa rectangulara, mon vesin a mestièr de 25 peirats en longor e de 17 peirats en largor. **Quantes peirats utilizarem en tot ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

28

Dans la vitrina, Léa vei qu'un lòt de 4 pulls còsta 38 €.

**Quant còstan 3 pulls ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

29

Maxime a 194 € dins son pòrtamoneda.

**Quantes jòcs a 39 € l'unitat pòt crompar ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

30

Se 4 coquets còstan 3,80 €, **quant còstan 10 coquets ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

31

Al supermercat, i a una paleta amb 34 cartons que contenen cadun 12 brústias. La paleta pesa en tot 510 kg. **Quant pesa un carton ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

32

Se 4 brústias de conserva pesan 2 kg 260 g, **quant pesan 5 brústias ?**

+

## PROBLÈMAS CM2 (2)

33

Un fuèlh blanc A4 mesura 21 cm de long e 29,7 cm de larg. **Quina susfàcia mesura aqueste fuèlh en  $\text{cm}^2$  ?**