



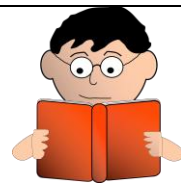
# PROBLÈMAS CM1 (1)

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

## Cossí resòlvre un problèma ?

**1/** Primièr, legissi la question (**en gras**).

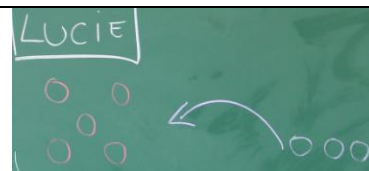
Legissi lo tèxte del problèma. Lo tèxte, es coma una istòria.



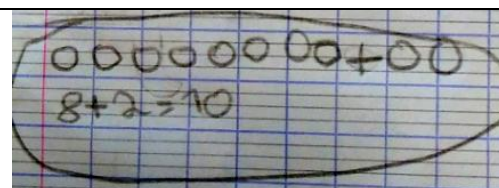
**2/** Me conti l'istòria e ensagi de comprene çò que se passa. Me pòdi ajudar del material de la **brústia de problèmas**.



**3/** Quand ai plan comprés çò que se passa, pòdi far un dessenh, escriure... per trobar la resposta 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 CM1 (1)

1

Lo tren Le Havre-París es partit amb 134 personas.  
119 personas son montadas a l'estacion de Rouen.

**Quantas personas compta lo tren en arribant a París ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

2

Maman cromptèt 108 bonbons d'Halloween. Aprèp lo passatge dels enfants lo ser d'Halloween, aviá pas que 15 bonbons.

**Quantes bonbons distribuïguèt ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

3

Paul a ajustat 20 euros dins sa denieròla, gràcias al present de sa menina. Volda doncas la denieròla e compta qu'a al total 174 euros.

**Quant d'argent i aviá dins sa denieròla abans lo present de sa menina ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

4

Dins son verdièr, lo sénher Dupond a amassat 214 pomas e 165 peras.

**Quantas fruchas a al total ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

5

L'ortalièr sap qu'i an 162 arbres dins lo parc de la vila. Aqueles arbres son siá de garrics (fr : chênes), siá de faus (fr : hêtres). Comptèt 26 faus.

**Quantes garrics i a dins lo parc ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

6

Ma menina a ganhat 320 euros al casinò alara que mon papet a ganhat 155 euros.

**Quant ma menina a ganhats de mai que mon papet ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

7

Doni 1 carrat de chocolat a cada enfant. Ma tableta a 8 rengadas de 4 carrats caduna.

**A quantes enfants pòdi donar 1 carrat de chocolat ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

8

1 lustre es equipat de 8 ampolas.

**Quantas ampolas caldriá per equipar 5 lustres ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

9

La veitura fa de torns de pista pendent 36 minutas. Li cal 3 minutas per far 1 torn.

**Quantes torns a faches ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

10

Dins un maridatge, i an 120 convidats que son assetats a l'entorn de 20 taulas.

**Quantes convidats i an a cada taula ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

11

L'escòla compta 218 pichons quasèrns dins sos armaris. Per aprestar la dintrada, la directriç de l'escòla comanda encara 525 quasèrns.

**Quantes quasèrns aurà a la dintrada ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

12

Dins son jardin, mon papet aviá comptat 36 tomates pichonas abans de partir en vacances. Quant tornèt de vacances, comptèt 93 tomates.

**Quantas tomates butèron pendent son abséncia ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

13

Dins lo camp, l'agricultor menèt 16 novèls motons. Ara, son tropèl compta 125 motons al total.

**Quantes motons aviá al començament ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

14

La mèstra a comptat 63 gredons grises e 49 gredons de color dins la classa.

**Quantes gredons a comptats al total ?**





## PROBLÈMAS CM1 (1)

15

Ma menina a plantat 48 flors dins son jardin. I a de tulipas o de ròsas. Se soven qu'i avián 24 tulipas.

**Quantas ròsas i avián ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

16

Mon escòla compta 98 escolans alara que la de mon cosin a 131 escolans.

**Quantes escolans nòstra escòla a de mens ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

17

Un borièr plantèt 21 rengadas de 12 ensaladas.

**Quantas ensaladas plantèt ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

18

Dins una caissa de supermercat, i a 24 bilhets de 100 euros.

**Quina soma i a en euros dins la caissa ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

19

Sul jòc de l'auca, avanci de 5 casas en 5 casas.

**Quantes torns me caldrà per arribar a la casa 30 en partissant de la primera casa ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

20

Un paquet de 6 grandas botelhas de chuc de frucha còsta 12 €.

**Quant còsta una sola botelha ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

21

Lo jardin es organizat en 3 rengadas de 3 emplaçaments per las plantas aromaticas.

**Quantas menas de plantas anam poder plantar ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

22

Louis a crompat 2,5 kg de bonbons a 4 € lo quilograma.

**Quanta a pagat ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

23

Per confeccionar una toalha, ai besonh de  $4 \text{ m}^2$  d'estòfa. Ai un estòc de  $\text{m}^2$  d'estòfa.

**Quantas toalhas pòdi fabricar en tot ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

24

Per aprestar la fèsta d'anniversari, mamà a menat 18 parts de cake, 6 parts de tarta al citron e 9 parts de tarta al chocolat.

**Quantas parts de còca i a al total ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

25

Lo borièr vòl aver 60 polalhas dins son elevatge. A ja 25 galinas.

**Quantes rits deu crompar per completar son elevatge ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

26

La corsa es acabada. Alain a corregut en 49 segondas mentre qu'Alexandre a corregut en 1 min.

**Quant de temps de mens a mes Alain ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

27

Mon fuèlh es quadrilhat amb 20 carrèus en largor e 30 carrèus en longor.

**Quantes carrèus i a ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

28

Lo prètz d'una cambra d'ostalariá es de 45 € per persona e per nuèch. Un grop de 7 personas passa una nuèch a l'ostalariá.

**Quant lo grop deu pagar per son sejorn ?**



## PROBLÈMAS CM1 (1)

29

Amb 400 €, quantes diccionaris a 20 € pòdi crompar per la classa ?



## PROBLÈMAS CM1 (1)

30

L'organisator d'una corsa a pè a recebut 12 000 €. I a 1000 correires que participan a la corsa.

**Quant cada correire a pagat per s'inscriure ?**