

## Problèmes

# Pausir la bona operacion



## S'en cal sovenir

Per causir l'operacion que permet de trobar la solucion a un problema, es important de **legir attentament l'enonciat** e de **s'assegurar que l'avèm compres**. D'unus mots pòdon ajudar mas pòdon tanben far enganar, doncas mèfi !

**★ Addicion** : quand s'agís d'ajustar una quantitat a una autra.

Camp lexical : *soma, total, ajustar, mai, pus, augmentar...*

**★ Sostraccion** : quand s'agís de levar una quantitat o de trobar una diferéncia.

Camp lexical : *levar, tornar, traire, tirar, demesir, suprimir, mens, demòra, baissa...*

**★ Multiplicacion** : quand s'agís d'ajustar la meteissa quantitat mantun còp.

Camp lexical : *produch, "còps mai", multiple, doble, triple, quadruple, paquets...*

**★ Division** : quand s'agís de partejar una quantitat d'un biais equitable o de trobar quantes còps una certa quantitat es presenta dins una autra.

Camp lexical : *repartir, partejar, equitablament, fraccion, partida, identic, "còps mens", mitat, tèrc, quart...*

## Exercicis

**1.** Colora, per cada enonciat, l'operacion que permet de trobar la resposta.

Alianti crompa per 3,60 € de pan a la fornariá. Paga amb un bilhet de 5 euros.  
**Quina soma lo fornièr li va tornar ?**

$5 + 3,6$

$5 - 3,6$

$5 \times 3,6$

Séphora legís un roman compausat de 17 capitols. Cada capitol fa en mejana 7 paginas. **Quantas paginas a lo roman ?**

$17 + 7$

$17 \times 7$

$17 \div 7$

Mâlik dobrís un carton que pesa 27 kg. Conten 12 diccionaris identics. **Qué es la massa d'un diccionari ?**

$27 - 12$

$27 \times 12$

$27 \div 12$

Un lamà pesa en mejana 130 kg. **Podem trasportar 8 lamàs dins una camioneta limitada a 1 200 kg de carga ?**

$130 + 8$

$130 \times 8$

$130 \div 8$

**2.** Resòlv aqueles problemes.

Sawsene a colorats 17 libròts suls 32 que deu far. **Quantes libròts deu encara colorar ?**

Responsa :

Enzo a decidit de donar la mitat de sas 216 boletas a son fraire. **Quantas boletas li va balhar ?**

Responsa :

**3.** Colora, per cada enonciat, l'operacion que permet de trobar la resposta.

Nori voldriá crompar 7 sagèls (timbres) a 0,76 € **Quant va pagar ?**

$7 + 0,76$

$7 \div 0,76$

$7 \times 0,76$

$17 + 7$

$17 \times 7$

$17 \div 7$

Un elevaire de galinas a repartit los 372 uòus ponduts uèi dins de brústias de 6 uòus. **Quantas brústias a emplenadas ?**

Yasin mesura 1,34 m, es a dire 12 centimètres de mai que son cosin.

**Qué es la talha de son cosin ?**

$1,34 - 0,12$

Imane mesura 1,34 m, es a dire 12 centimètres de mens que sa cosina.

**Qué es la talha de sa cosina ?**

$1,34 + 0,12$

$1,34 \times 0,12$

$1,34 \times 12$

Marvin a 6 € dins sa denieròla. Es tres còps mens que çò qu'aviá lo mes passat, abans de se crompar una joguina. **Quant aviá lo mes passat ?**

$6 + 3$

$6 \div 3$

$6 \times 3$

**Quantas sagels avèm quand cromparam 25 carnets de 12 sagèls ?**

$25 - 12$

$25 \times 12$

$25 \div 12$

Sami a 27 pichonas veituras. Son fraire n'a 14.

**Quantas n'an a eles dos ?**

Sami a 27 pichonas veituras. Son frère n'a 14.

**Quantas de veituras Sami a de mai que son fraire ?**

$27 + 14$

$27 \times 14$

$27 - 14$

$27 + 14$

$27 \times 14$

$27 - 14$