

**MATEMÀTIQUES:**  
**REPASSEM**  
**CONTINGUT**  
**BÀSIC PER A**  
**1EP**

**EXERCICIS PER A 2 - 3 DIES**

**INSTRUCCIONS:**

**1H DE MATES AL  
DIA MÀXIM**

**(PODEU FER 2 TORNS DE 1/2 H)**

**CADA EXERCICI ÉS UN EXEMPLE. PODEU  
MODIFICAR I ADAPTAR ELS NOMBRES EN  
CAS DE REPETIR-LOS**

# 1.

## COMPTATGE ACÚSTIC DE L'1 AL 20

Comptar en veu alta de l'1 al 20, alternant dos moviments diferents amb el cos cada vegada que diem un número.



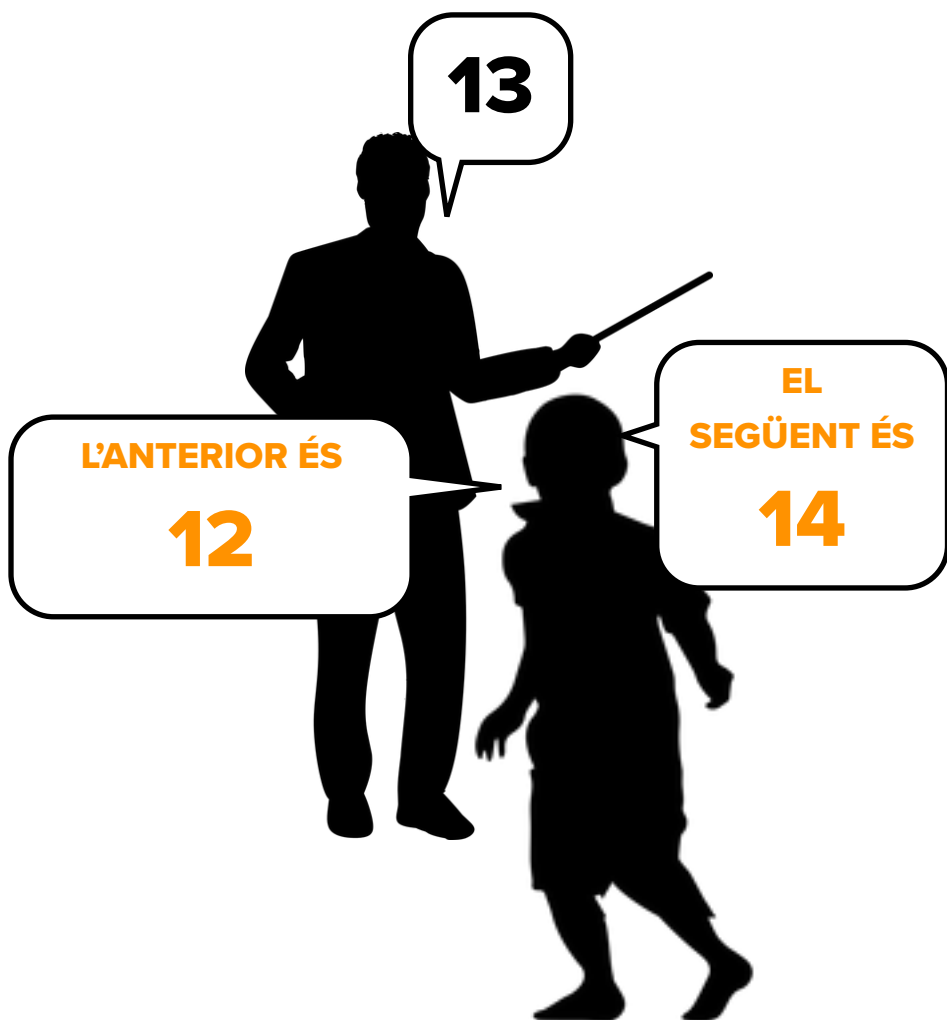
Repetim l'exercici comptant cap enrere, del 20 a l'1.



# 2.

## QUIN ÉS EL SEGÜENT? I L'ANTERIOR?

Ensenyar o escriure un nombre de l'1 al 20. Dir o escriure el nombre següent d'aquest, és a dir, el que segueix la sèrie. Dir també el nombre anterior, és a dir, el que va abans.

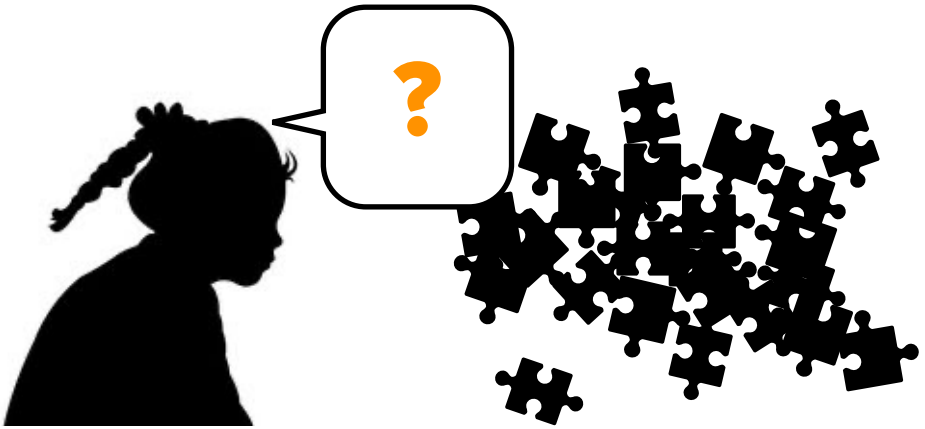




# 3.

## COMPTATGE RESULTATIU

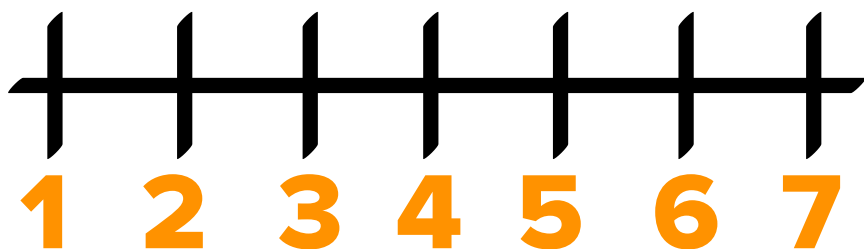
Posar un grapat d'objectes, peces de joguines o de pasta sobre la taula (Màxim 21 objectes). Comptar-los fent grups de 10. Quants grups de 10 heu fet? Quants objectes han sobrat?



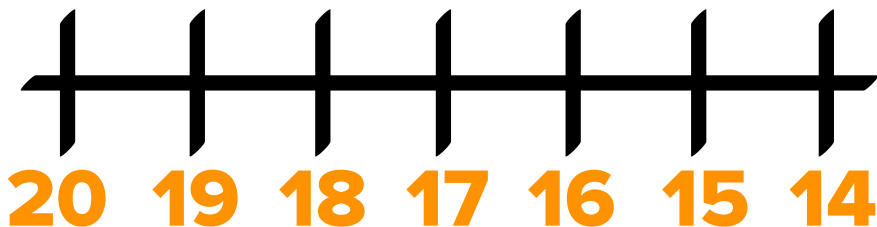
# 4.

## LA GRAFIA DELS NOMBRES

Escriure els nombres en un paper ordenats de l'1 al 20 en una línia numèrica.



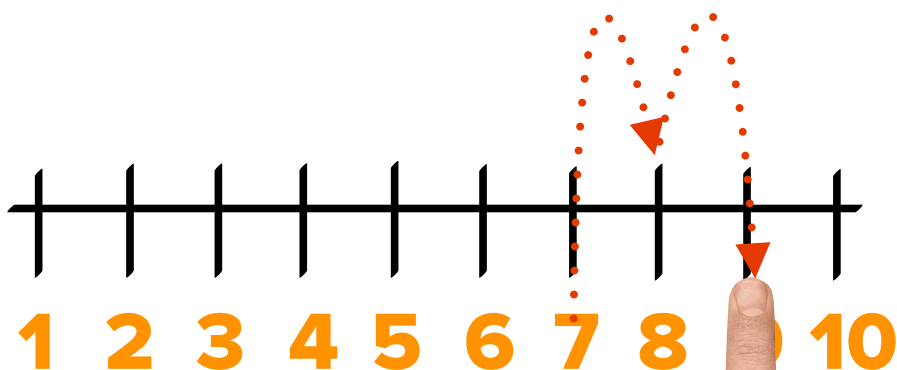
Repetir l'exercici comptant cap enrere, del 20 a l'1.



# 5.

## SUMAR + 1 + 2 VISUALMENT

Dir un número. Sumar-li + 1 o sumar-li + 2. Podeu utilitzar la línia numèrica anterior per fer els salts amb els dits. Cal escriure sempre la suma amb la resposta en un paper utilitzant els símbols + i =, per exemple:  $7 + 2 = 9$ .



A hand's index finger points to the number 9 on the number line.

$$7 + 2 = 9$$

# 6.

## SUMAR MENTALMENT

Dir un número. Sumar-li +1 +2 +3 +4 o +5. Cal recordar el número més gran i comptar el que afegim a partir d'aquest. Per exemple:  $12 + 4$ , recordem el 12 i comptem quatre més des del 12, dient en veu alta: 13, 14, 15 i 16. Escriure sempre la suma amb la resposta en un paper utilitzant els símbols  $+ i =$ . En aquest cas:  $12 + 4 = 16$ .



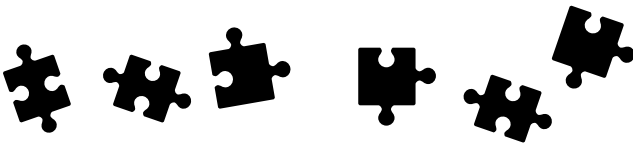


# 7.

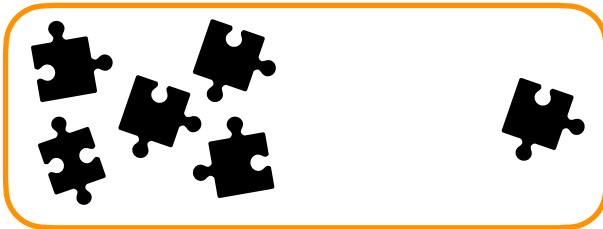
## DESCOMPOSAR NOMBRES



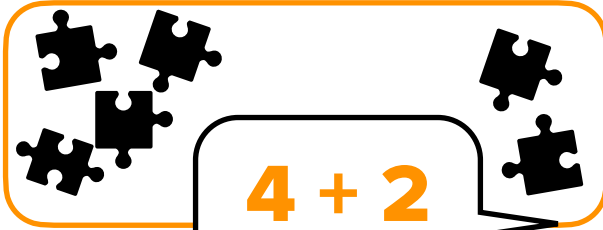
Dir un número entre 1 i 10. Representar aquest nombre amb objectes. Ara juguem a trobar diferents maneres de trencar aquest número en dos parts. Quantes maneres diferents podem fer? Cal escriure sempre totes les parelles de sumes que trobem en un paper.



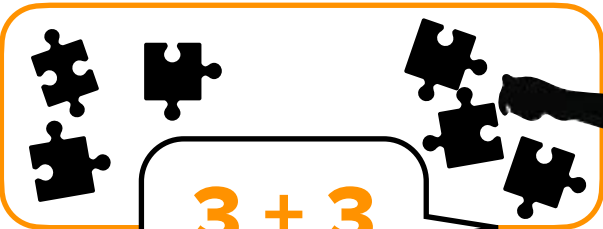
6



5 + 1



4 + 2



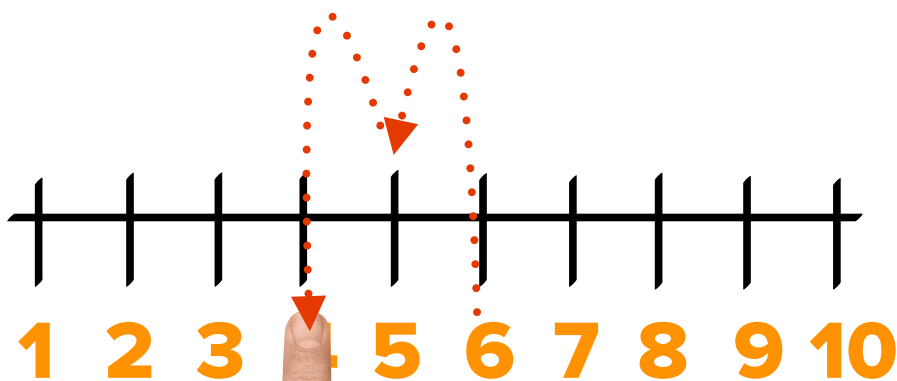
3 + 3



# 8.

## RESTAR - 1 - 2 VISUALMENT

Dir un número. Restar-li - 1 o restar-li - 2. Podeu utilitzar la línia numèrica anterior per fer els salts amb els dits. Cal escriure sempre la resta amb la resposta en un paper utilitzant els símbols - i =, per exemple:  $6 - 2 = 4$ .

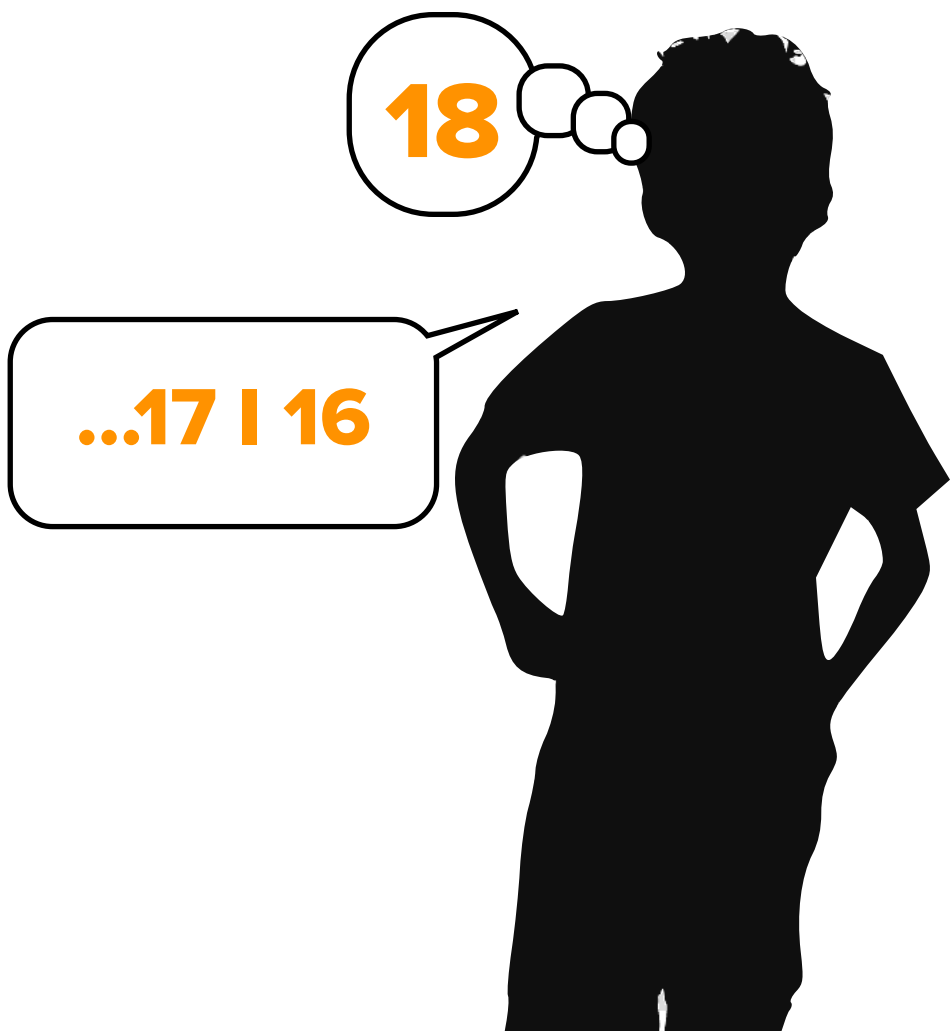


$$6 - 2 = 4$$

# 9.

## RESTAR MENTALMENT

Dir un número. Restar-li -1 o -2. Cal recordar el número més gran i comptar enrere a partir d'aquest. Per exemple:  $18 - 2$ , recordem el 18 i comptem enrere dos, dient en veu alta: 17 i 16. Cal escriure sempre la resta amb la resposta en un paper utilitzant els símbols  $-$  i  $=$ . En aquest cas:  $18 - 2 = 16$ .



# 10.

## MEMORITZAR PARELLES FONAMENTALS

Estudiar i memoritzar aquestes parelles de sumes fins a saber la resposta sense comptar.

$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 1 = 3$$

$$2 + 2 = 4$$

$$3 + 2 = 5$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 3 = 7$$

$$4 + 4 = 8$$

$$5 + 4 = 9$$

$$5 + 5 = 10$$





# 1.

## COMPTATGE ACÚSTIC DE L'1 AL 20

Exercicis a fer:

Comptar endavant de l'1 al 10

Comptar endavant de l'1 al 20

Comptar enrere del 10 a l'1

Comptar enrere del 20 a l'1

# 2.

## QUIN ÉS EL SEGÜENT? I L'ANTERIOR?

Exercicis a fer:

Ensenyar o dir un número entre 1 i 20

Cliqueu aquí per a **generar nombres**

Preguntar:

Quin nombre és l'anterior?

Quin nombre és el següent?

# 3.

## COMPTATGE RESULTATIU

Exercicis:

Posar un grapat d'objectes, peces de joguines o de pasta sobre la taula (Màxim 21 objectes).

Quants n'hi ha? Escriure el número en un paper.

# 4.

## LA GRAFIA DELS NOMBRES

Exercicis:

Escriure els nombres en un paper ordenats de l'1 al 20 en una línia numèrica.

Escriure els nombres en un paper ordenats del 20 a l'1 en una línia numèrica.

## 5./6.

### SUMAR

Exercicis:

Cliqueu aquests generadors de sumes. Si refresqueu el navegador tindreu cada vegada sumes noves i les solucions en un instant!

**Sumar dos números de un dígito - suma de 7 o menos**

**Sumar dos números de un dígito - suma de 10 o menos**

## 7.

### DESCOMPOSAR NOMBRES

Exercicis:

Cal descomposar aquests nombres i trobar totes les parelles de sumes que els formen: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10. Utilitzeu objectes, peces de joguines o pasta.

## 8./9.

### RESTAR

Exercicis:

Cliqueu aquest generador de restes. Si refresqueu el navegador tindreu cada vegada restes noves i les solucions en un instant!

**Generar restes simples**

## 10.

### MEMORITZAR PARELLES

Estudieu totes les parelles de sumes fins a memoritzar el seu resultat.