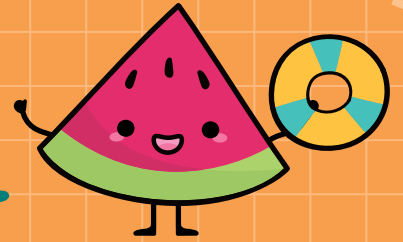


5

<

22



+

-

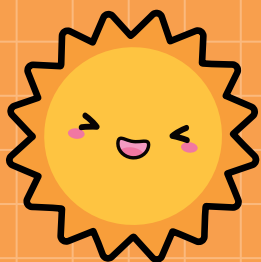


8

=

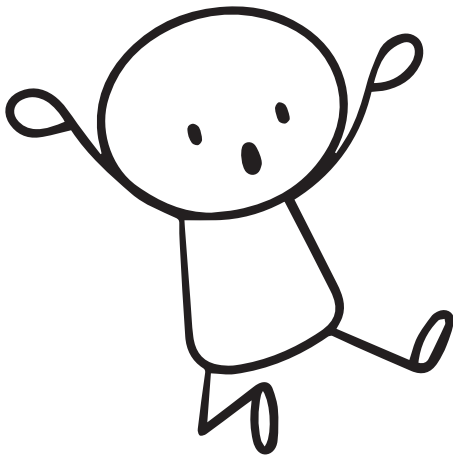
QUADERN DE
MATEMÀTIQUES
1r Primària

3



>





Aquest quadern està pensat perquè l'infant el realitzi una vegada acabi primer de Primària, per veure si ha assolit un nivell adequat.

Pot demanar ajuda si alguna activitat li costa o no la sap fer.

Endavant!

Autor: Toni Argent Ballús

Contacte: info@capinfantsenseconte.org

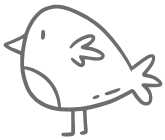
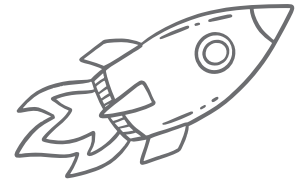
Dibuixos: Freepik.es

Us podeu descarregar aquest quadern des de la pàgina web: www.capinfantsenseconte.org

Els diners que es puguin obtenir amb la venda d'aquest quadern es destinaran íntegrament al projecte **CAP INFANT SENSE CONTE.**

1 RELACIONA, AMB UNA FLETXA, CADA NÚMERO AMB EL SEU NOM:

7	VINT-I-SET
20	DOTZE
12	QUARANTA-SIS
38	SET
19	DINOÜ
53	VINT
27	TRENTA-VUIT
46	CINQUANTA-TRES



2 FIXA'T BÉ EN LES LLETRES SEGÜENTS:

E A Z M A Z W A A E D E A M
 Z E Z D Z W Z A Z M Z Z D W
 A M D W W M D Z W A A Z M M

COMPLETA LA TAULA I RESPON LES PREGUNTES:

LLETRA	NOMBRE DE VEGADES QUE ES REPETEIX	LLETRA	NOMBRE DE VEGADES QUE ES REPETEIX
A		M	
D		W	
E		Z	

QUINA ÉS LA LLETRA QUE MÉS VEGADES ES REPETEIX?

QUINA ÉS LA LLETRA QUE ES REPETEIX 9 VEGADES?

QUINA ÉS LA LLETRA QUE MENYS VEGADES ES REPETEIX?



3 CLASSIFICA ELS NÚMERS SEGÜENTS:

74 45 62 49 58 64
 65 78 53 70 66 71

TENEN 7 DESENES: _____

TENEN 4 DESENES: _____

TENEN 6 DESENES: _____

TENEN 5 DESENES: _____

4 ESCRIU EL SIGNE CORRECTE (>, <, =) :



2 5 53 21 17 38 65 17 9 2

67 34 32 32 56 56 28 8 11 34

20 30 60 40 30 20 10 10 90 60

5 ESCRIU DEL NÚMERO 4 AL 46 DE TRES EN TRES:

4 - 7 - 10 - - - - - - - - - - - - - - - - - 46

6 ESCRIU DEL NÚMERO 8 AL 73 DE CINCO EN CINCO:

8 - 13 - 18 - - - - - - - - - - - - - - - - - 73



7 RESOL LES SITUACIONS SEGÜENTS:

EN UN HORT HI HA 12 PASTANAGUES I UN CONILL SE'N MENJA 5. QUANTES PASTANAGUES QUEDEN?



RESPOSTA: QUEDEN _____ PASTANAGUES

SI TENS 12 EUROS A LA GUARDIOLA I PEL TEU ANIVERSARI TE'N REGALEN 10, QUANTS DINERS TINDRÀS?



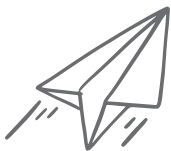
RESPOSTA: TINDRÉ _____ EUROS

EN EL JARDÍ DE LA MARTA HI HA 14 PLANTES. SI AQUEST MATÍ N'HA PLANTAT CINC MÉS, QUANTES EN TÉ ARA?



RESPOSTA: TINDRÀ _____ PLANTES

EL VIATGE A BILBAO DURA 6 HORES. SI JA FA 2 HORES QUE L'AVIÓ S'HA ENLAIRAT, QUANTES EN QUEDEN PER ARRIBAR?

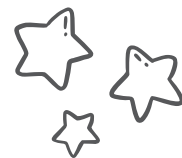


RESPOSTA: QUEDEN _____ HORES

UNA PILOTA VAL 12 EUROS I EN JOSEP EN TÉ 7. QUANTS EUROS LI FALTEN PER A PODER COMPRAR-LA?



RESPOSTA: LI FALTEN _____ EUROS



8 ESCRIU EL NÚMERO SEGONS LES DADES FACILITADES:

EXEMPLES: 3 D 2 U → 32

7 D 5 U → 75

2 D 8 U → 28

4 D 5 U →

3 D 9 U →

1 D 2 U →

8 D 3 U →

2 D 4 U →

7 D 6 U →

9 D 2 U →

3 D 3 U →

QUATRE UNITATS MÉS QUE EL 37 →

VUIT UNITATS MENYS QUE EL 89 →

NOU UNITATS MÉS QUE EL 21 →

DEU UNITATS MENYS QUE EL 47 →

EL DOBLE DE 3 →

EL DOBLE DE 15 →

EL POSTERIOR AL 45 →

L'ANTERIOR AL 50 →

EL TRIPLE DE 10 →

EL TRIPLE DE 20 →

9 ESCRIU ELS DOS NÚMEROS ANTERIORS I ELS DOS POSTERIORS AL NÚMERO QUE APAREIX AL REQUADRE:

___ - ___ - - ___ - ___

___ - ___ - - ___ - ___



___ - ___ - - ___ - ___

___ - ___ - - ___ - ___

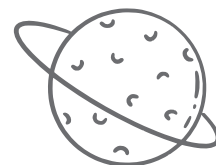
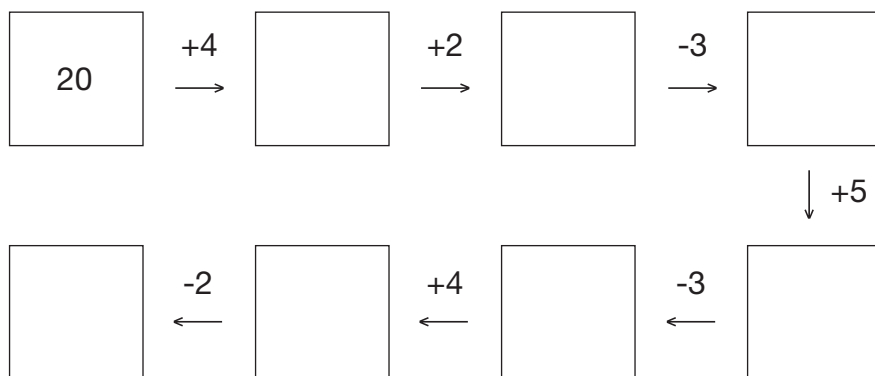
10 CLASSIFICA ELS NÚMEROS SEGÜENTS SEGONS SI SÓN PARELLS O IMPARELLS (SENARS):

12 7 45 30 18 33 26 10 36 51 22 58 11



NÚMEROS PARELLS	NÚMEROS IMPARELLS (SENARS)

11 COMPLETA LA SÈRIE:



12 ORDENA DE MÉS GRAN A MÉS PETIT:

10 15 3 20 8 16 31 40

40 > > > > > > > 3



6 35 24 50 32 9 26 19

50 > > > > > > > 6



13 ENCERCLA EL NÚMERO MÉS PETIT I SUBRATLLA EL MÉS GRAN DE CADA SÈRIE.

45 17 25 10 28 56 11 13 50 58

12 54 23 14 18 49 13 25 12 19

50 30 10 60 40 7 21 37 24 18

41 12 31 39 28 2 9 14 25 1



14 ESCRIU EL NOMBRE DE DESENES I UNITATS DE CADASCUN DELS NÚMEROS DONATS:

$34 = \text{___ D } \text{___ U}$

$63 = \text{___ D } \text{___ U}$

$41 = \text{___ D } \text{___ U}$

$17 = \text{___ D } \text{___ U}$

$28 = \text{___ D } \text{___ U}$

$58 = \text{___ D } \text{___ U}$



15 ENCERCLA EL NÚMERO MÉS PETIT I SUBRATLLA EL MÉS GRAN DE CADA SÈRIE:

25 - 34 - 19 - 32 - 15 - 28 - 35 - 18 - 21 - 17 - 54 - 91 - 11 - 73 - 9

28 - 30 - 18 - 24 - 9 - 15 - 34 - 21 - 51 - 12 - 10 - 23 - 17 - 27 - 43

16 DELS NÚMEROS QUE APAREIXEN A LA PART DE SOTA, TROBA DUES COMBINACIONS DIFERENTS QUE SUMIN LA QUANTITAT INDICADA EN CADA REQUADRE.

10 5 3 1

15 20 6 9

$\boxed{34} = \text{___} + \text{___} + \text{___} + \text{___}$

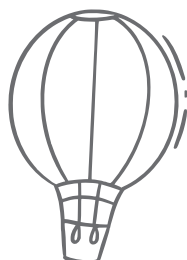
$\boxed{34} = \text{___} + \text{___} + \text{___} + \text{___}$

30 10 8 9 5

20 12 3 1 6

$\boxed{71} = \text{___} + \text{___} + \text{___} + \text{___} + \text{___}$

$\boxed{71} = \text{___} + \text{___} + \text{___} + \text{___} + \text{___} + \text{___}$



17 RESOL LES SITUACIONS SEGÜENTS:

A LA GRANJA HI A 20 ANIMALS. SI LA MEITAT SÓN GALLINES, QUANTES N'HI HA?



RESPOSTA: HI HA _____ GALLINES

ELS AVIS D'EN MARTÍ LI HAN DONAT 25 EUROS PEL SEU ANIVERSARI. SI VOL COMPRAR-SE UN PATINET QUE VAL 40 EUROS, QUANTS DINERS LI FALTEN?



RESPOSTA: LI FALTEN _____ EUROS

HEM GUANYAT EL PARTIT D'HANDBOL PER 6 GOLS. SI L'EQUIP CONTRARI N'HA MARCAT 21, QUANTS GOLS HA FET EL NOSTRE EQUIP?



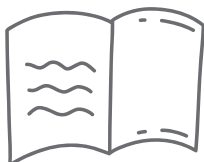
RESPOSTA: HA FET _____ GOLS

AL CASAL D'ESTIU US HAN PREPARAT UNA ACTIVITAT AMB 15 PROVES. SI JA N'HEU SUPERAT 8, QUANTES US EN FALTEN?



RESPOSTA: ENS FALTEN _____ PROVES

UN LLIBRE VAL 14 EUROS I UNA TARGETA D'ANIVERSARI EN VAL 4. QUANTS DINERS NECESSITEM PER COMPRAR TOTES DUES COSES?



RESPOSTA: NECESSITEM _____ EUROS

18 DIGUES SI ELS NÚMEROS SEGÜENTS SÓN PARELLS (P) O SENARS (S):

NÚMERO	P/S	NÚMERO	P/S	NÚMERO	P/S	NÚMERO	P/S
35		11		91		3	
68		45		23		65	
13		74		46		73	
6		30		79		44	
34		23		16		18	
97		88		39		7	

19 ESCRIU EN LLETRES ELS NÚMEROS SEGÜENTS:

38 : _____

73 : _____

20 : _____

54 : _____

12 : _____

98 : _____

46 : _____

67 : _____

81 : _____

25 : _____



20 RELACIONA, AMB UNA FLETXA, EL RESULTAT DE CADA SUMA:

$3 + 5$

9

$12 + 5$

22

$4 + 6$

10

$7 + 15$

43

$2 + 4$

8

$8 + 23$

17

$7 + 2$

6

$31 + 12$

31



21 CALCULA EL RESULTAT DE LES SEGÜENTS OPERACIONS:

$4 + 3 =$

$5 + 1 =$

$8 + 2 =$

$7 + 1 =$

$2 + 4 =$

$5 + 4 =$

$2 + 1 =$

$2 + 5 =$

$4 + 5 =$

$5 + 5 =$

$3 + 2 =$

$6 + 3 =$

$6 + 2 =$

$6 + 1 =$

$2 + 8 =$

$1 + 8 =$

$7 + 2 =$

$9 + 0 =$

$2 + 5 =$

$3 + 4 =$

22 RELACIONA, AMB UNA FLETXA, CADA NÚMERO AMB EL SEU NOM:

43

80

39

15

87

135

76

162

TRENTA-NOU

QUINZE

SETANTA-SIS

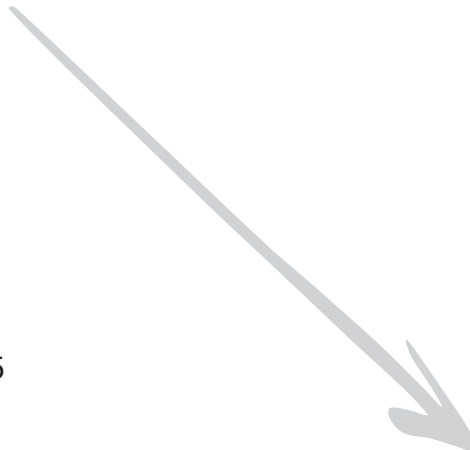
VUITANTA

CENT TRENTA-CINC

CENT SEIXANTA-DOS

QUARANTA-TRES

VUITANTA-SET



23 ESCRIU EL NÚMERO QUE FALTA:

$5 + _ = 8$

$3 + _ = 7$

$8 + _ = 9$

$2 + _ = 7$

$4 + _ = 4$

$_ + 3 = 9$

$_ + 6 = 7$

$_ + 5 = 7$

$_ + 2 = 10$

$_ + 3 = 6$

$1 + _ = 6$

$_ + 5 = 9$

$6 + _ = 9$

$_ + 3 = 7$

$0 + _ = 5$

$_ + 8 = 10$

$_ + 2 = 6$

$9 + _ = 12$

$2 + _ = 6$

$3 + _ = 8$



24 RESOL LES SITUACIONS SEGÜENTS:

L'EXCURSIÓ EN BICICLETA QUE FAREM DISSABTE TÉ 30 QUILÒMETRES. SI FEM UNA PARADA AL QUILÒMETRE 14. QUANTS QUILÒMETRES ENS FALTARAN FINA A L'ARRIBADA?

RESPOSTA: ENS FALTARAN _____ KM

EN MIQUEL TÉ 12 ANYS I LA MARIA EN VA FER 10 AHIR. QUANTS ANYS TENEN ENTRE TOTS DOS?



RESPOSTA: TOTS DOS TENEN _____ ANYS

AL MEU POBLE HI HA 50 ARBRES. SI A LA PLAÇA MAJOR EN VOLEN PLANTAR 15, QUANTS ARBRES HI HAURÀ?

RESPOSTA: HI HAURÀ _____ ARBRES

A CASA TINC UNA PEIXERA AMB 15 PEIXOS. UNS SÓN DE COLOR TARONJA I ELS ALTRES DE COLOR BLAU. SI 11 SÓN DE COLOR TARONJA, QUANTS SÓN DE COLOR BLAU?



RESPOSTA: _____ SÓN DE COLOR BLAU

EN GENÍS TÉ 25 LLAPIS DE COLOR I LI'N COMPREN 15. QUANTS LLAPIS TÉ ARA?



RESPOSTA: TÉ _____ LLAPIS

25 ESCRIU ELS NÚMEROS QUE FALTEN PERQUÈ EL RESULTAT SIGUI CORRECTE:

$__ + __ = 9$

$__ + __ = 10$

$__ + __ = 6$

$__ + __ = 5$

$__ + __ = 14$

$__ + __ = 7$

$__ + __ = 8$

$__ + __ = 4$

$__ + __ = 6$

$__ + __ = 15$

$__ + __ = 4$

$__ + __ = 3$

$__ + __ = 12$

$__ + __ = 7$

$__ + __ = 2$

26 CALCULA EL RESULTAT DE LES SEGÜENTS OPERACIONS:

$9 - 3 =$

$10 - 6 =$

$6 - 4 =$

$8 - 2 =$

$6 - 1 =$

$8 - 6 =$

$3 - 2 =$

$10 - 5 =$

$9 - 7 =$

$7 - 4 =$

$12 - 4 =$

$15 - 4 =$

$11 - 1 =$

$14 - 3 =$

$13 - 6 =$

$14 - 6 =$

$15 - 9 =$

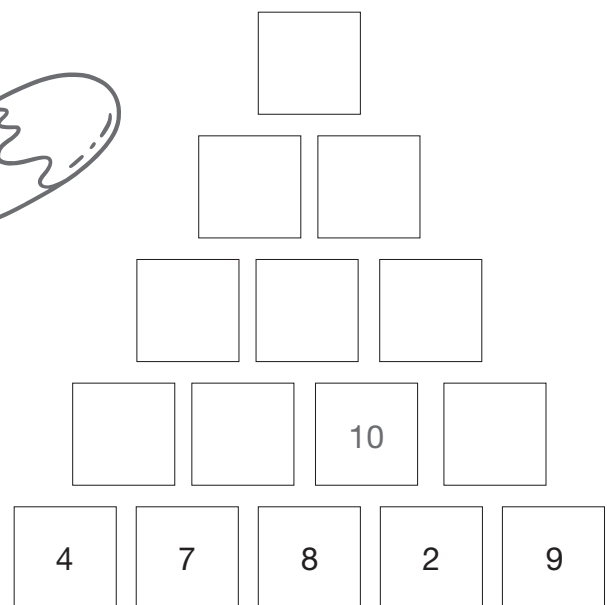
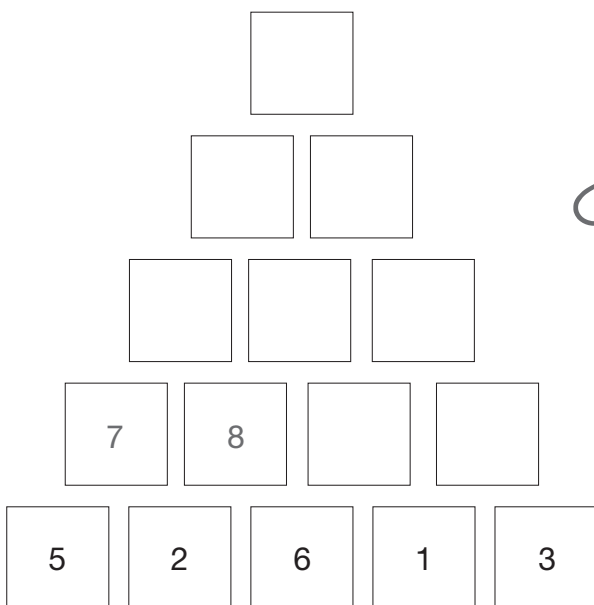
$16 - 3 =$

$18 - 2 =$

$11 - 7 =$



27 COMPLETA LES SEGÜENTS PIRÀMIDES NUMÈRIQUES. HAS DE COMENÇAR PER LA BASE (PART DE SOTA), SUMANT LES DUES XIFRES QUE ESTAN DE COSTAT I QUE ORIGINEN EL REQUADRE QUE TENEN AL DAMUNT.





28 CALCULA EL RESULTAT DE LES SEGÜENTS OPERACIONS:

$10 + 4 =$	$7 + 10 =$	$10 + 5 =$	$9 + 10 =$	$10 + 10 =$
$10 + 20 =$	$10 + 30 =$	$10 + 40 =$	$10 + 50 =$	$10 + 60 =$
$20 + 8 =$	$6 + 20 =$	$20 + 3 =$	$7 + 20 =$	$20 + 4 =$
$30 + 1 =$	$30 + 2 =$	$30 + 3 =$	$30 + 4 =$	$30 + 5 =$

29 CONTINUA LES SÈRIES:

5 - 10 - 15 - 80

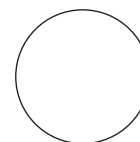
2 - 5 - 8 - 50

10 - 20 - 30 - 100

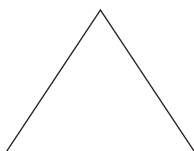
30 RELACIONA AMB UNA FLETXA CADA FIGURA AMB EL SEU NOM:



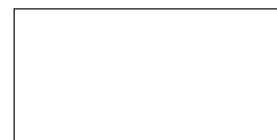
RECTANGLE



TRIANGLE



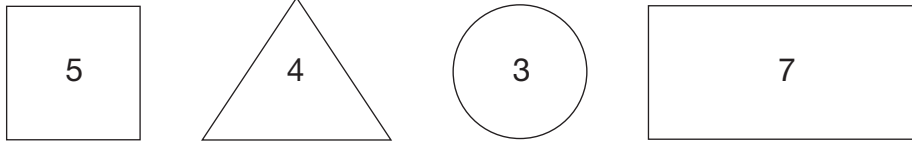
QUADRAT

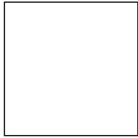
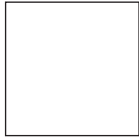
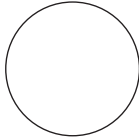



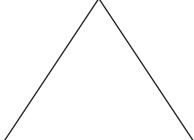

CERCLE

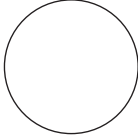
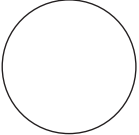



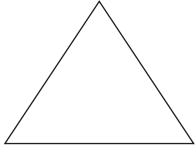
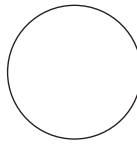
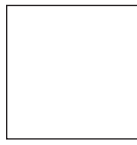
31 TENINT EN COMPTE EL VALOR DE CADA FIGURA, CALCULA LES OPERACIONS QUE S'INDIQUEN EN CADA APARTAT:

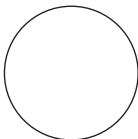
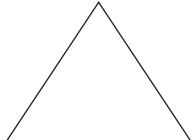
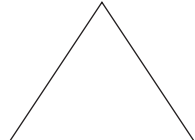



A)  +  +  =

B)  +  +  =

C)  +  +  =

D)  +  +  =

D)  +  +  +  =



32 RESOL LES SITUACIONS SEGÜENTS:

LA MARTA TÉ UNA CAMISA AMB 12 BOTONS I EN CARLES UNA ALTRA AMB 10. QUANTS BOTONS TENEN TOTES DUES CAMISES?



RESPOSTA: TENEN _____ BOTONS

EN MATEU TÉ 9 ANYS I LA GISELA EN TÉ 12. QUANTS ANYS TENEN ENTRE TOTS DOS?

RESPOSTA: TENEN _____ ANYS

L'AVI MANEL VA FER 16 GALETES DISSABTE PASSAT. SI AVUI DIMARTS EN QUEDEN 5, QUANTES SE N'HAN MENJAT?



RESPOSTA: S'HAN MENJAT _____ GALETES

LA LAIA TÉ UNA MASIA AMB ARBRES FRUITERS. SI TÉ ONZE POMERES, SET TARONGERS I NOU PRESSEGUERS, QUANTS ARBRES FRUITERS TÉ EN TOTAL?



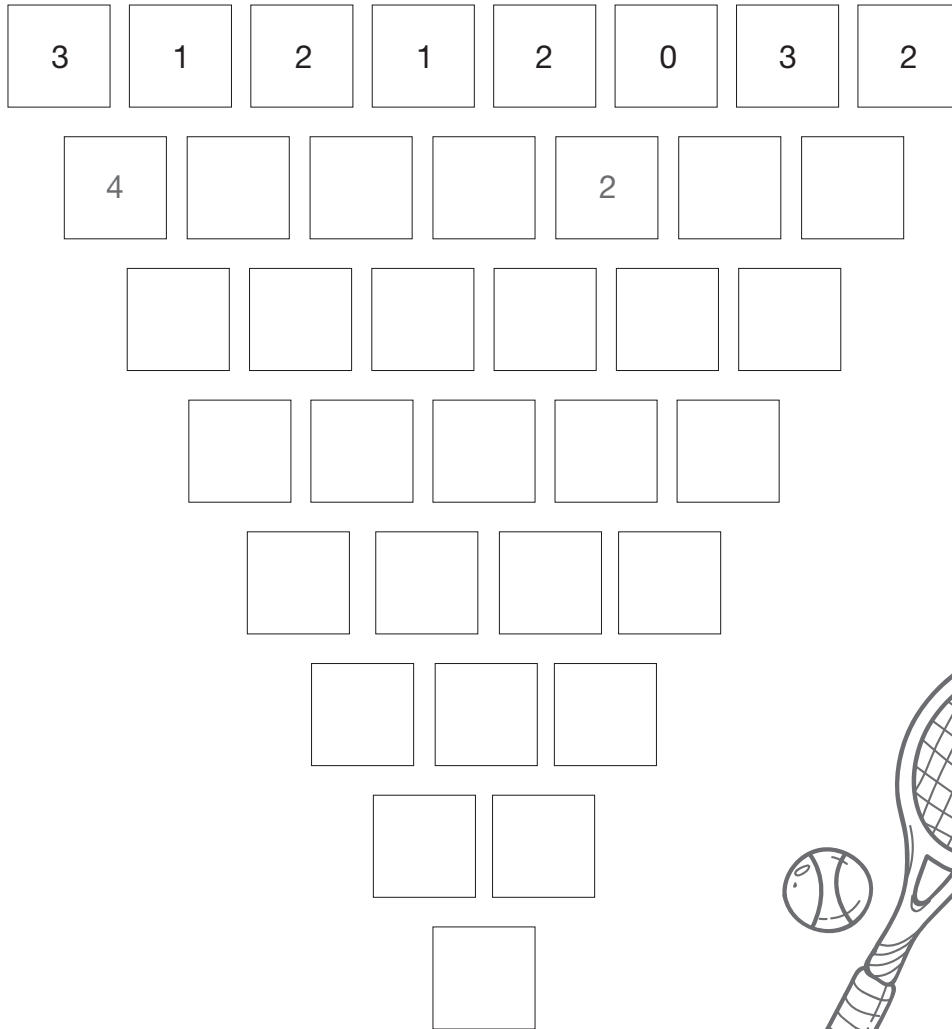
RESPOSTA: TÉ _____ ARBRE FRUITERS

AL JORDI LI ENCANTA LA FRUITA SECA. SI EN UNA BOSSA TÉ DISSET AVELLANES I EN UNA ALTRA BOSSA TÉ TRETZE AMETLLES, QUANTES UNITATS DE FRUITA SECA TÉ EN TOTAL?



RESPOSTA: TÉ _____ UNITATS DE FRUITA SECA

33 COMPLETA LA PIRÀMIDE NUMÈRICA INVERTIDA. HAS DE COMENÇAR PER LA PART SUPERIOR SUMANT LES DUES XIFRES QUE ESTAN DE COSTAT I QUE ORIGINEN EL REQUADRE QUE TENEN A SOTA.



34 ORDENA DE MÉS PETIT A MÉS GRAN:

45 17 25 10 28 13 56 21 32 11 43 23 61 30 8

8 < < < < < < < < < < < < < < < 61

35 RESOL LES SITUACIONS SEGÜENTS:

UN BOTIGUER TENIA CINC DOTZENES D'OUS I EN VA VENDRE TRES. QUANTES DOTZENES LI QUEDEN?

RESPOSTA: LI QUEDEN _____ DOTZENES

L'IGNASI TÉ DOTZE EUROS I LA CARLA EN TÉ VINT-I-QUATRE. QUANTS DINERS TENEN ENTRE TOTS DOS?



RESPOSTA: TENEN _____ EUROS

EN JOAN TÉ SIS MADUIXES PER BERENAR, LA MARTA TÉ TRES ALBERCOCS I EN GENÍS TÉ VUIT GRANS DE RAÏM. QUANTES PECES DE FRUITA TENEN ENTRE TOTS TRES?



RESPOSTA: TENEN _____ PECES DE FRUITA

L'ARNAU TÉ VUIT ANYS I EL SEU PARE EN TÉ TRENTA-NOU. QUANTS ANYS TÉ MÉS EL PARE QUE EL FILL?

RESPOSTA: TÉ _____ ANYS MÉS QUE EL FILL

UN AUTOCAR MITJÀ TÉ TRENTA-CINC SEIENTS I UN DE GRAN EN TÉ CINQUANTATRES. QUANTS SEIENTS TENEN EN TOTAL TOTS DOS AUTOCARS?



RESPOSTA: TENEN _____ SEIENTS

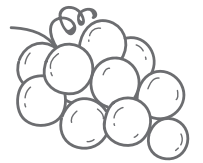
36 QUINA SÈRIE NUMÈRICA FINALITZARÀ AMB UNA XIFRA MÉS GRAN?

$(34) +4 \underline{38} -3 \underline{\quad} -6 \underline{\quad} +7 \underline{\quad} +1 \underline{\quad} +5 \underline{\quad} -3 = \bigcirc$

$(41) -2 \underline{\quad} -4 \underline{\quad} +5 \underline{\quad} +4 \underline{\quad} +3 \underline{\quad} +2 \underline{\quad} -4 = \bigcirc$

$(29) +4 \underline{\quad} -2 \underline{\quad} -2 \underline{\quad} -2 \underline{\quad} +6 \underline{\quad} +8 \underline{\quad} +2 = \bigcirc$

$(63) +2 \underline{\quad} -5 \underline{\quad} -5 \underline{\quad} -5 \underline{\quad} -5 \underline{\quad} +2 \underline{\quad} -6 = \bigcirc$



37 CALCULA LES SEGÜENTS OPERACIONS:

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

38 CALCULA EL RESULTAT D'AQUESTES OPERACIONS:



$4 + 3 + 2 =$

$5 + 1 + 4 =$

$8 + 2 + 1 =$

$7 + 1 + 5 =$

$6 + 3 + 4 =$

$8 + 0 + 5 =$

$7 + 1 + 3 =$

$9 + 4 + 1 =$

$1 + 7 - 1 =$

$9 + 1 - 4 =$

$0 + 8 - 5 =$

$2 + 7 - 5 =$

$4 - 3 + 6 =$

$6 - 1 + 9 =$

$7 - 2 + 4 =$

$3 + 6 - 1 =$

39 RESOL LES SITUACIONS SEGÜENTS:

LA MARE D'EN JORDI LI HA COMPRAT UNA LLIBRETA QUE VAL TRES EUROS, UN BOLÍGRAF QUE TÉ UN PREU DE 2 EUROS I UN ESTOIG QUE VAL VUIT EUROS. QUANT S'HA GASTAT EN TOTAL?



RESPOSTA: S'HA GASTAT _____ EUROS

UN GRANGER TÉ GALLINES I CADA DIA LI PONEN 3 DOTZENES D'OUS. QUANTS OUS RECULL CADA DIA?



RESPOSTA: RECULL _____ OUS CADA DIA

UNA DOTZENA D'OUS VAL 2 EUROS. QUANT VALEN 4 DOTZENES?

RESPOSTA: VALEN _____ EUROS

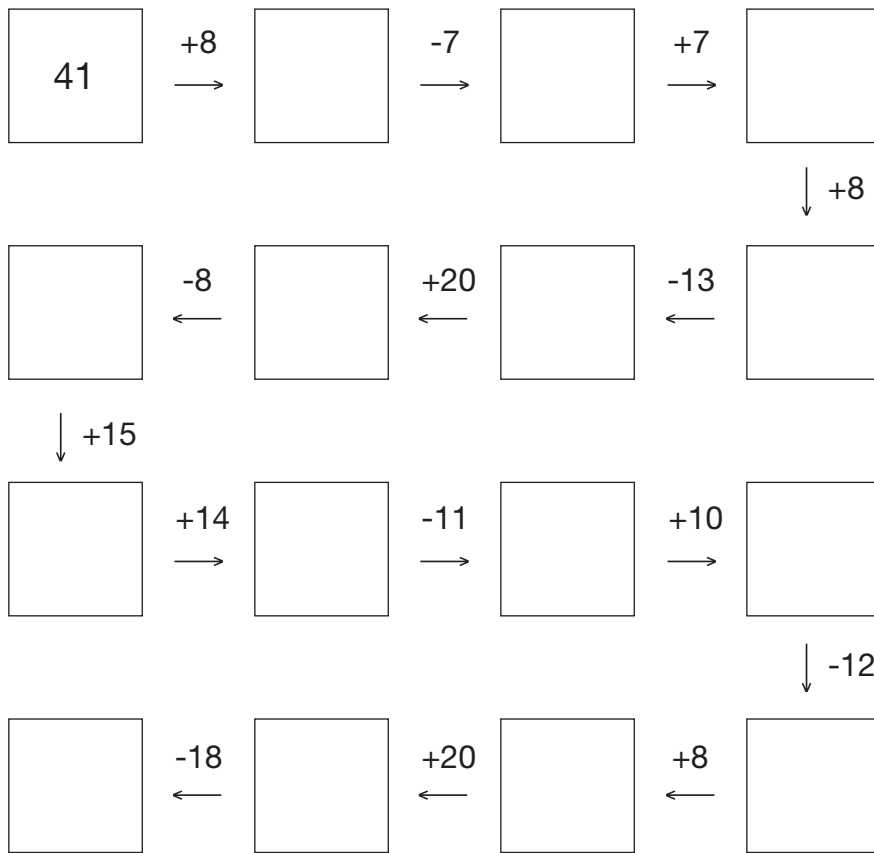
EL MEU PATINET ELÈCTRIC POT AGAFAR UNA VELOCITAT DE 20 KM/H. SI CIRCULO DUES HORES A AQUESTA VELOCITAT, QUANTS QUILÒMETRES HAURÉ RECORREGUT?

RESPOSTA: HAURÉ RECORREGUT _____ KM

PER ANAR D'EXCURSIÓ A MANRESA, HAN VINGUT DOS AUTOCARS AMB 50 SEIENTS CADASCUN RESERVATS PER A L'ALUMNAT. SI EN EL PRIMER HAN QUEDAT LLIURES 5 SEIENTS I EN EL SEGON N'HI HAN QUEDAT 6, QUANTS ALUMNES HAN ANAT D'EXCURSIÓ A MANRESA?

RESPOSTA: HI HAN ANAT _____ ALUMNES

40 COMPLETA LA SÈRIE:



41 ELS NÚMEROS ORDINALS INDIQÜEN LA POSICIÓ QUE OCUPEN ELS ELEMENTS EN UNA SÈRIE. AMB AQUESTA INFORMACIÓ, DIGUES QUINA POSICIÓ OCUPA L'ATLETA SUBRATLLAT. FIXA'T EN L'EXEMPLE:

3a **POSICIÓ**

..... **POSICIÓ**

..... **POSICIÓ**

..... **POSICIÓ**

..... **POSICIÓ**



42 RESOL LES SITUACIONS SEGÜENTS:

PER ANAR A COMPRAR AL SUPERMERCAT EL MEU PARE M'HA DONAT TRES BITLLETS DE DEU EUROS. SI EN TORNAR DE COMPRAR LI DONO CINC EUROS, QUANTS DINERS M'HE GASTAT AL SUPERMERCAT?



RESPOSTA: M'HE GASTAT _____ EUROS

EN MARTÍ, DE POSTRES HA PREPARAT MELÓ TALLAT A TROSSETS. LI HAN SORTIT VINT-I-QUATRE TROSSOS. SI LA MAR HA MENJAT DEU TROSSETS I EN JOAN SIS, QUANTS SE N'HA MENJAT ELL?

RESPOSTA: EN MARTÍ S'HA MENJAT _____ TROSSETS

LA JORDINA, LA MIREIA I LA CLÀUDIA JUGUEN A HOQUEI. EN L'ÚLTIM PARTIT CADASCUNA HA MARCAT 6 GOLS. SI, EN TOTAL, L'EQUIP VA MARCAR 27 GOLS, QUANTS GOLS VA MARCAR LA RESTA DE L'EQUIP?

RESPOSTA: VA MARCAR _____ GOLS

EN MIQUEL ÉS PASTISSER. AVUI HA PREPARAT TRENTA PASTISSETS I, AL FINAL DEL DIA, N'HI QUEDEN QUATRE PER VENDRE. QUANTS N'HA VENUT AVUI?



RESPOSTA: HA VENUT _____ PASTISSETS

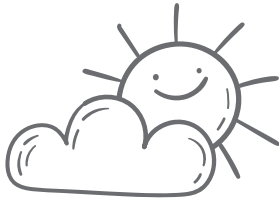
AHIR A LA TARDA HI VA HAVER SESSIÓ DE TEATRE AL CENTRE CULTURAL. SI HI CABEN CENT PERSONES I VAN QUEDAR LLIURES CATORZE BUTAQUES, QUANTES ENTRADES ES VAN VENDRE?

RESPOSTA: ES VAN VENDRE _____ ENTRADES

43 ORDENA LES TAULES SEGÜENTS SEGUINT ELS EXEMPLES DONATS:

DIES DE LA SETMANA	ORDENA'LS
DIMECRES	DILLUNS
DIVENDRES	
DIMARTS	
DILLUNS	
DIUMENGE	
DIJOUS	
DISSABTE	

MESOS DE L'ANY	QUIN LLOC OCUPA CADA MES?
AGOST	
OCTUBRE	
JULIOL	
FEBRER	
SETEMBRE	
DESEMBRE	
MAIG	
GENER	1
ABRIL	
JUNY	
NOVEMBRE	
MARÇ	



44 RESPON A LES PREGUNTES SEGÜENTS:

UN MINUT TÉ SEGONS.

UNA HORA TÉ MINUTS.

UN DIA TÉ HORES.



DOS DIES TENEN HORES.

UNA SETMANA TÉ DIES.

DUES SETMANES TENEN DIES.

CINC SETMANES TENEN DIES.

UN ANY TÉ MESOS.

DOS ANYS TENEN MESOS.

CINC ANYS TENEN MESOS.



45 CALCULA LES SEGÜENTS OPERACIONS:

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ - 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

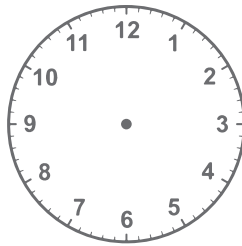
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

46 DIBUIXA LES BUSQUES DEL RELLOTGES SEGONS L'HORA INDICADA:

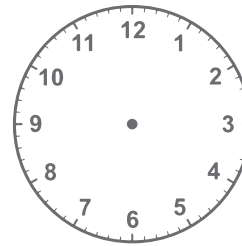
LES TRES EN PUNT



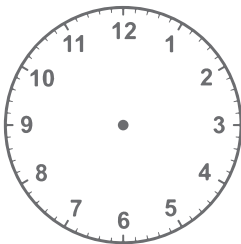
UN QUART DE CINC



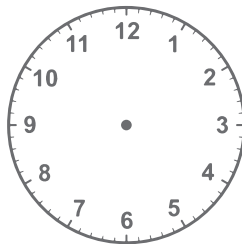
DOS QUARTS DE VUIT



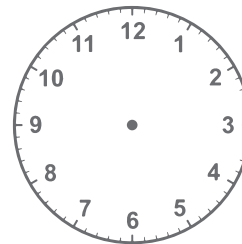
LES NOU EN PUNT



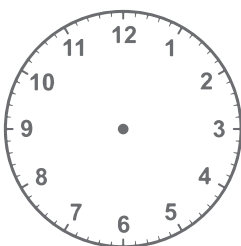
TRES QUARTS DE DOTZE



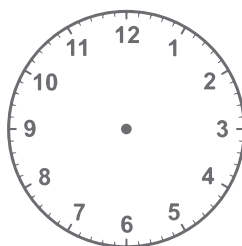
LES SIS EN PUNT



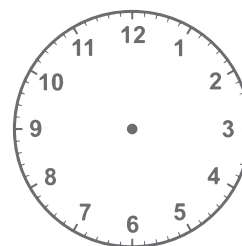
UN QUART DE DEU



DOS QUARTS DE DUES

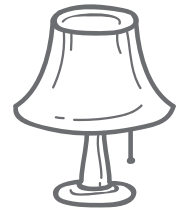


TRES QUARTS DE VUIT



47 RESOL LES OPERACIONS SEGÜENTS:

1	+	7	+	5	+	3	+	2	=	
+				+				+		
4				1				4		
+				+				+		
3	+	4	+	2	+	6	+	7	=	
+				+				+		
0				1				3		
+				+				+		
5	+	2	+	4	+	3	+	6	=	
=				=				=		



48 TROBA ELS NÚMEROS QUE FALTEN I OMPLE ELS ESPAIS BUITS:

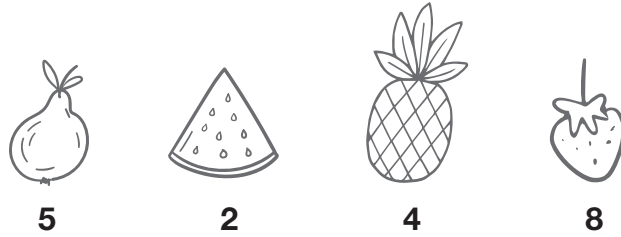
3	+		+	8	=	15
+		+		+		
	+	8	+	7	=	20
+		+		+		
2	+	3	+		=	9
=		=		=		
10		15		19		






10	-		+	3	=	9
+		+		+		
5	+	8	+		=	18
-		-		+		
	-	2	+	6	=	13
=		=		=		
6		10		14		










49 CALCULA EL RESULTAT DE CADA SÈRIE TENINT EN COMPTE EL VALOR DE CADA FRUITA:



 +  +  =

 +  +  +  =

 +  +  =

 +  +  +  =

50 FIXA'T BÉ EN ELS OBJECTES SEGÜENTS I COMPLETA LA TAULA:



OBJECTE	NOMBRE DE VEGADES QUE ES REPETEIX	OBJECTE	NOMBRE DE VEGADES QUE ES REPETEIX
			
			
			

Quadern de repàs de 1r de Primària

*La lectura, la comprensió lectora i
les matemàtiques tenen molt a veure.*



Llegim per pensar, per aprendre,
per descobrir, per conèixer el món,
per viure, per somiar, per créixer,
per volar, per compartir, per imaginar...