

“Carimbos de decomposição de números base 10”

Ref. 30692



Tel. 213 872 458
www.oficinadidactica.pt



CARIMBOS DE DECOMPOSIÇÃO DE NÚMEROS BASE 10

Ref. 30692

CONTEÚDO:

Carimbos de decomposição numérica base 10 para representar quantidades. Incluiu 4 carimbos de madeira maciça que representam as unidades, as dezenas, as centenas e os milhares. Aptos para qualquer tinta.

IDADE RECOMENDADA:

Dos 3 aos 8 anos

SISTEMA DE JOGO E ATIVIDADES:

1. Representação de número do 1 ao 10 (3-4 anos)

Em função dos conhecimentos de cada criança, podem-se escrever os números do 1 ao 10 e pedir à criança que os represente utilizando os carimbos. Deste modo, ao lado do número um, a criança colocará um carimbo da unidade, ao lado do número dois, dois carimbos da unidade, e assim progressivamente até ao número 10 ou até ao número que a criança tenha aprendido. Recomenda-se utilizar os carimbos das unidades.

2. Os amigos do... (4-5 anos)

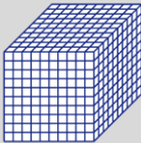
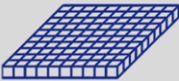
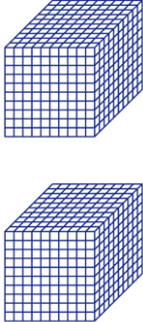
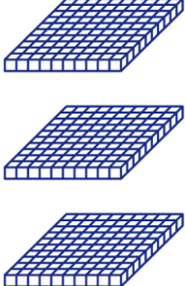
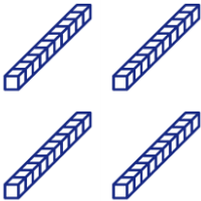
Coloca-se na parte superior de uma folha o número com o qual se pretende trabalhar. Em seguida, numa tabela de duas colunas, colocam-se as diferentes somas que dão o número acima. Por exemplo, se o número superior for o 6, pede-se às crianças que digam quais são os amigos do 6, ou seja, que descubram quais as combinações de números que formam o 6, por exemplo $1+5$, $2+4$, $3+3$, $4+2$... Isto será representado utilizando os carimbos.



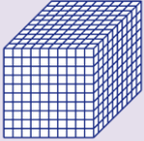
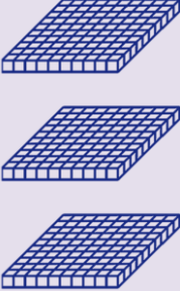
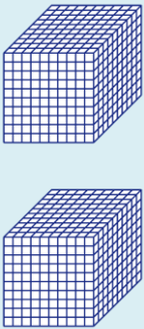
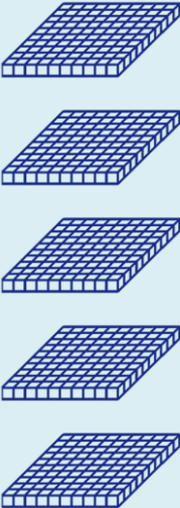
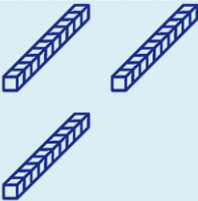
Tel. 213 872 458
www.oficinadidactica.pt

6			
1		5	
2		4	
3		3	
4		2	
5		1	
6		0	

3. Representação em tabela (5+ anos)

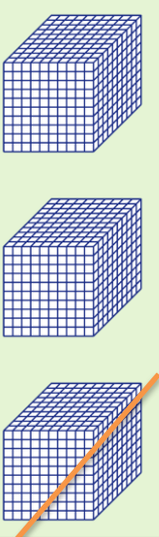
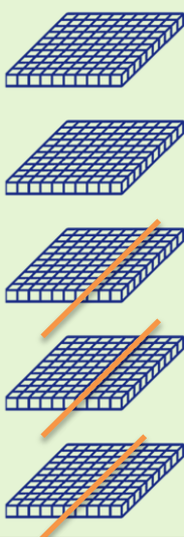
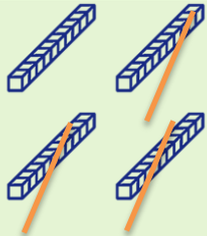
Unidade do Milhar	Centena	Dezena	Unidade
			
2	3	4	6
			

4. Somas na tabela (+6 anos)

$1322 + 2531$			
			
			
3	8	5	3



5. Subtração na tabela (+7 anos)

$3542 - 1331$			
			
2	2	1	1



6. Subtração representada na tabela (+7 anos)

1)

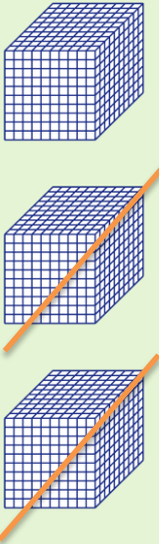
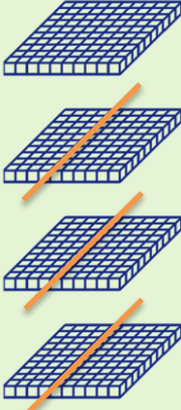
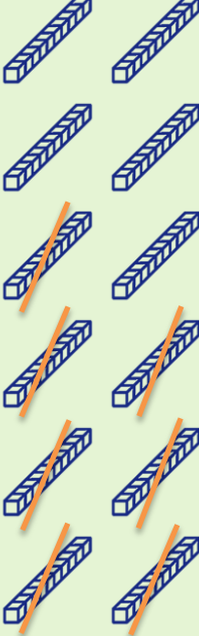
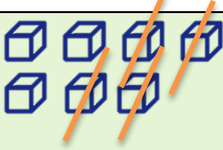
$3427 - 2274$			

2)

$3427 - 2274$			

3)

$3427 - 2274$

			
1	1	5	3

