

**Resolução das atividades complementares - MAT3-02NUM02 -
Composição e decomposição de números**

1) OBSERVE AS FICHAS COLORIDAS, NELAS APARECEM NÚMEROS DECOMPOSTOS. PINTE NO QUADRO ABAIXO O NÚMERO QUE COMPÕE A RESPOSTA CERTA DE ACORDO COM A COR CORRESPONDENTE DE CADA FICHA.

1 000 + 0 + 20 + 8	30 + 2	8000 + 600 + 50 + 4
600 + 90 + 9	6000 + 900 + 90 + 9	500 + 50 + 5

1 250	960	3 541	8 654	3 000
6 587	4 618	25	699	5 055
3 587	6 999	1 028	3 641	320
555	1 222	8 999	4 577	32

2) NAS EQUAÇÕES HORIZONTAIS ABAIXO, ESTÃO FALTANDO ALGUNS NÚMEROS PARA QUE A DECOMPOSIÇÃO FIQUE COMPLETA. COMPLETE.

- $1\ 322 = 1\ 000 + 300 + 20 + 2.$
- $6\ 550 = 6\ 000 + 500 + 50 + 0.$
- $7\ 211 = 7\ 000 + 200 + 10 + 1.$
- $2\ 334 = 2\ 000 + 300 + 30 + 4.$

3) DESAFIO: OBSERVE AS BOLINHAS PARA COMPOR TRÊS NÚMEROS DE QUATRO ORDENS. AS CORES IGUAIS REPRESENTAM A MESMA ORDEM. DEPOIS DE COMPOR OS NÚMEROS OBSERVANDO AS BOLINHAS, DECOMPONHA-OS EM UNIDADES.



NÚMERO COMPOSTO = **1 234** / DECOMPOSTO = **1 000 + 200 + 30 + 4**
 NÚMERO COMPOSTO = **4 321** / DECOMPOSTO = **4 000 + 300 + 20 + 1**
 NÚMERO COMPOSTO = **3 142** / DECOMPOSTO = **3 000 + 100 + 40 + 2**

OS NÚMEROS QUE PODERÃO SER COMPOSTOS SÃO:

1 234	1 243	1 324	1 342	1 423	1 432
2 134	2 143	2 314	2 341	2 413	2 431
3 124	3 142	3 214	3 241	3 412	3 421
4 123	4 132	4 231	4 213	4 312	4 321