

## Resolução do Raio X - MAT4\_01NUM02

A professora entregou cinco cartões com algarismos para os alunos de sua turma. Veja quais foram os algarismos dos cartões:



- **Quais números pares maiores que 70 000 você consegue formar com esses algarismos? Como você realizaria a leitura dos números que formou? Escreva por extenso.**

### Soluções possíveis:

Não é objetivo, nesta atividade, listar todas as possibilidades, mas verificar a quais delas os alunos conseguiram alcançar e qual o caminho percorrido pelas crianças até registrá-las, bem como observar a leitura e escrita por extenso dos números naturais de até cinco ordens, baseando-se em seus conhecimentos prévios e em suas hipóteses.

Números possíveis de serem formados e escrita por extenso:

- 71 594: Setenta e um mil, quinhentos e noventa e quatro.
- 71 954: Setenta e um mil, novecentos e cinquenta e quatro.
- 75 194: Setenta e cinco mil, cento e noventa e quatro.
- 75 914: Setenta e cinco mil, novecentos e quatorze.
- 79 154: Setenta e nove mil, cento e cinquenta e quatro.
- 79 514: Setenta e nove mil, quinhentos e quatorze.
- 91 574: Noventa e um mil, quinhentos e setenta e quatro.
- 91 754: Noventa e um mil, setecentos e cinquenta e quatro.
- 95 174: Noventa e cinco mil, cento e setenta e quatro.
- 95 714: Noventa e cinco mil, setecentos e quatorze.
- 97 154: Noventa e sete mil, cento e cinquenta e quatro.
- 97 514: Noventa e sete mil, quinhentos e quatorze.