| ESCOLA | DATA:/ |
|---------------------------------------|---|
| PROF: | TURMA: |
| NOME: | |
| | |
| Problemas | s com dezenas |
| 1) Na largada de uma maratona pa | ssaram 1 milhar, 6 dezenas e 4 dezenas de |
| corredores. Apenas 2 centenas 9 d | dezenas e 5 unidades de pessoas concluíram a |
| prova. Quantos corredores não co | nseguiram terminar a maratona? |
| R: 1345 corredores não terminaram a p | rova. |
| Re | esolução |
| 1640 - 295 = 1345 | |
| | |
| | |
| | |
| 2) No aquário municipal há 8 centena | as de animais, 36 são peixes de água doce, 25 |
| | xes de água salgada. Quantos peixes de água |
| salgada existem nesse aquário? | |
| R: São de água salgada 739 peixes. | |
| Re | esolução |
| 36 + 25 = 61 | |
| 800 - 61 = 739 | |
| | |
| | |
| | |
| | as e João tem 2 dezenas. Quantas figurinhas |
| | s figurainhas quanto Carina e João juntos? |
| R: Erica tem 90 figurinhas | |
| | esolução |
| 70 + 20 = 90 | |

| 4) Maria tem uma centena de lápis de cor, Carlos tem 2 dezenas a mais. Quantos | |
|--|--|
| livros Carlos tem? | |
| R: Carlos tem 120 lápis. | |
| Resolução | |
| 100 + 20 = 120 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 5) Tereza comprou para o seu mercado, 9 centenas de sabonete, 2 centenas de | |
| detergentes e 9 dezenas de suco de uva. Quantos produtos ela comprou? | |
| R: Tereza comprou 1190 itens para seu mercado. | |
| Resolução 900 + 200 + 90 = 1190 | |
| 900 + 200 + 90 - 1190 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |