

Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

Ficha de Trabalho / Aplicação de Conhecimentos

1. Completa:

X	10	100	1 000
67			
340			
3,9			
23,8			
12,34			

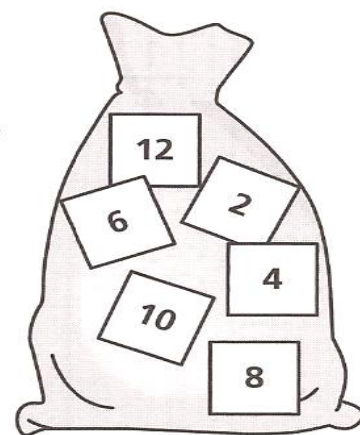
:	10	100	1 000
56 000			
2 600			
560 876			
569			
67			

2. Calcula mentalmente:

$6 \times 5 =$	$12 \times 2 =$	$25 \times 4 =$	$32 \times 3 =$
$6 \times 50 =$	$120 \times 2 =$	$25 \times 40 =$	$32 \times 30 =$
$6 \times 500 =$	$120 \times 20 =$	$25 \times 400 =$	$320 \times 30 =$

3. No saco estão seis cartões numerados: 2, 4, 6, 8, 10, 12. Retirou-se um cartão do saco. Diz se as afirmações seguintes são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | É certo que saiu um cartão com um número superior a 13. |
| <input type="checkbox"/> | É impossível ter saído um cartão com um número ímpar. |
| <input type="checkbox"/> | É certo que saiu um cartão com um múltiplo de 2. |
| <input type="checkbox"/> | É provável que tenha saído um cartão com um divisor de 11. |
| <input type="checkbox"/> | É provável que tenha saído um cartão com um múltiplo de 13. |
| <input type="checkbox"/> | É provável que tenha saído um cartão com um múltiplo de 5. |



4. Escreve a leitura do número: 3 794 256,17

Por classes - _____

Por ordens - _____
