

Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

Calculando em cadeia

1. Calcula em cadeia.

a)

$8000 : 5 =$
$4000 : 5 =$
$2000 : 5 =$
$1000 : 5 =$
$500 : 5 =$
$250 : 5 =$
$125 : 5 =$

b)

$1280 : 10 =$
$640 : 10 =$
$320 : 10 =$
$160 : 10 =$
$80 : 10 =$
$40 : 10 =$
$20 : 10 =$

c)

$400 : 80 =$
$400 : 40 =$
$400 : 20 =$
$400 : 10 =$
$400 : 5 =$

2. Para cada número apresentado, calcula e regista o seu dobro e a sua metade.

<p>a)</p> <p>dobro → ____</p> <p>número → 130</p> <p>metade → ____</p> <p>b)</p> <p>dobro → ____</p> <p>número → 290</p> <p>metade → ____</p>	<p>c)</p> <p>dobro → ____</p> <p>número → 550</p> <p>metade → ____</p> <p>d)</p> <p>dobro → ____</p> <p>número → 750</p> <p>metade → ____</p>	<p>e)</p> <p>dobro → ____</p> <p>número → 1250</p> <p>metade → ____</p> <p>f)</p> <p>dobro → ____</p> <p>número → 2750</p> <p>metade → ____</p>
---	---	---

3. Tens alguma estratégia para calculares os dobros e as metades?
Regista-a e explica-a aos teus colegas.
