

## CORRECCIÓ FITXA

- Omple els buits amb el número corresponent per tal que les igualtats siguin certes:

$200 + \underline{800} = 1.000$ $\underline{300} + 700 = 1.000$ $900 + \underline{100} = 1.000$ $200 + \underline{200} = 400$ $\underline{700} + 700 = 1.400$ $\underline{3.000} + 3.000 = 6.000$	$\underline{75} + 25 = 100$ $55 + \underline{45} = 100$ $98 + \underline{2} = 100$ $120 - \underline{20} = 100$ $\underline{160} - 60 = 100$ $250 - \underline{150} = 100$
$\underline{370} : 10 = 37$ $400 : 100 = \underline{4}$ $12 : \underline{4} = 3$ $\underline{24} : 6 = 4$ $81 : \underline{9} = 9$ $\underline{7} \times 6 = 36$	$4 \times \underline{10} = 40$ $\underline{10} \times 37 = 370$ $248 \times 100 = \underline{24.800}$ $80 : \underline{10} = 8$ $400 \times \underline{1.000} = 400.000$ $7 \times \underline{8} = 56$

*Dimensió resolució de problemes*

**Aquesta garrafa d'aigua contenia 5 litres. Amb aquesta aigua hem omplert una gerra de litre i mig (1,5 litres). Ens queda prou aigua a la garrafa per omplir 4 gots d'aigua?**



**5 litres**

**1,5 l**



**0,25 l**



**a) Quanta aigua quedava a la garrafa després d'haver omplert la gerra?**

**Quedaran 3,5 litres d'aigua.**\_\_\_\_\_

**b) Quanta aigua necessitaríem per omplir els 4 gots?**

**Necessitaríem 1 litre d'aigua per omplir els 4 gots.**\_\_\_\_\_

**c) Ens queda, doncs, prou aigua a la garrafa per omplir-los?**

**Sí, a la garrafa hi haurà prou aigua per omplir els 4 gots.**\_\_\_\_\_

**d) Ens en falta o ens en sobra?**

**Ens sobran 2, 5 litres d'aigua.**\_\_\_\_\_