

## CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex.16 p. 201 Trouve la moitié des nombres :

*Pour trouver la moitié, on divise (on partage) par deux. Quand le nombre est trop difficile, on peut chercher par étape.*

*Ex. pour la moitié de 560.  $560=500+60$*

*On cherche d'abord la moitié de 500 (250) puis celle de 60 (30).*

*Donc la moitié de 560 est 280 (250+30). Pour plus de rapidité, dans la correction, j'écrirai  $560 :280$  (: n'est pas le signe de la division mais les deux points d'explication).*

a.  $20 :10 - 30 :15 - 50 :25 - 40 :20 - 60 :30 - 80 :40 - 90 :45 - 70 :35$

b.  $12 :6 - 18 :9 - 24 :12 - 44 :22 - 16 :8 - 56 :28 - 36 :18 - 76 :38$

c.  $300 :150 - 420 :210 - 540 :270 - 660 :330 - 360 :180 - 680 :340$

d.  $46 :23 - 54 :27 - 34 :17 - 58 :29 - 38 :19 - 108 :54 - 126 :63$

## CORRECTION MESURE

*Pour comparer ces mesures, il faut les convertir dans la même unité, en choisissant la plus petite des deux.*

*Exemple du a.  $2000g \dots 2kg$*

*Je convertis en g :  $2kg = 2000g$ .*

*Donc  $2000g = 2kg$*

Ex.8 p.129 Recopie et complète avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

a.  $2000 g = 2 kg$

c.  $3 kg > 300 g$

b.  $700 mg < 7 g$

d.  $8 hg = 800 g$

Ex.9 p.129 Recopie et complète avec  $=$  ou  $\neq$ . ( signe qui veut dire : n'est pas égal à )

a.  $90 g = 9dg$

c.  $1\ 000 mg = 1 kg$

b.  $12\ 000 g = 12kg$

d.  $500 cg = 5g$