

CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex.22 p.201 : divise ces nombres par 2, 4 et 5

a.	100	200	1 000	500	400	600
: 2	50	100	500	250	200	300
: 4	25	50	250	125	100	150
: 5	20	40	200	100	80	120

b.	2 000	5 000	10 000	20 000
: 2	1 000	2 500	5 000	10 000
: 4	500	1 250	2 500	5 000
: 5	400	1 000	2 000	4 000

c.	12 000	24 000	60 000	100 000
: 2	60 000	12 000	30 000	50 000
: 4	3 000	6 000	15 000	25 000
: 5	2 400	4 800	12 000	20 000

CORRECTION NUMÉRATION

Ex.8 p.35 Observe les représentations et indique pour chacune la fraction qu'elle représente. Écris les fractions égales en utilisant le signe =.

Plusieurs réponses sont possibles.

a. $\frac{3}{4} = \frac{12}{16}$

b. $\frac{1}{3}$

c. $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

d. $\frac{3}{4}$

e. $\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$

f. $\frac{1}{2}$

CORRECTION PROBLÈME

Ex.14 p. 86 Il faut 8 minutes pour faire un verre de jus d'orange pressé.

Combien de verres peut-on servir en 2 h 40 ?

Attention, ce problème nécessite deux étapes :

1. Je convertis la durée 2 h 40 en minutes, sachant que 1h = 60 min
 $2h40 = 2 \times 60 \text{min} + 40 \text{min} = 160 \text{min}$

2. Je cherche combien de fois 8 dans 160 ; $160 : 8 = 20$

En 2 h 40, on peut servir 20 verres.