



Date .....

**A**

Calcul • Colorie selon le code couleur. Attention, il y a un intrus.

24 rouge

30 orange

35 bleu

$6 \times 5$

$8 \times 3$

$9 \times 5$

$6 \times 4$

$7 \times 5$

$12 \times 2$

$35 \times 4$

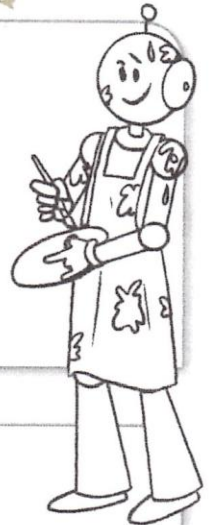
$3 \times 8$

$15 \times 2$

$24 \times 1$

$5 \times 7$

$1 \times 30$



**B**

Numération - Les fractions

Indique quelle fraction du segment est représentée par la partie grise.

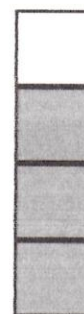
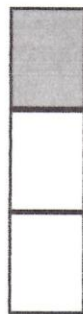
$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$



**C**

Résolution de problème • Robotine doit transporter 60 caisses. Sa voiture peut contenir 20 caisses à la fois. Combien Robotine devra-t-elle faire de voyages ?

Ta recherche :

$1 \text{ voyage} = 20 \text{ caisses}$

$2 \text{ voyages} = 40 \text{ caisses}$

$3 \text{ voyages} = 60 \text{ caisses}$

$3 \times 20 = 60$

$$\begin{array}{r} 60 \quad | \quad 3 \\ -60 \quad | \quad 20 \\ \hline 00 \end{array}$$



Phrase réponse : Elle devra faire 3 voyages.

