

Jeudi 7 mai
Mathématiques- Corrigé

• Calcul

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 96 \\ \times \quad 3 \\ \hline 288 \end{array}$$

1/ Je calcule les unités: $3 \times 6 = 18$
J'écris le 8 en bas et monte la retenue $\textcircled{1}$ dans la colonne des dizaines

2/ Je calcule les dizaines: $3 \times 9 = 27$.
J'ajoute ma retenue: $27 + 1 = 28$

3/ $96 \times 3 = 288$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 74 \\ \times \quad 5 \\ \hline 370 \end{array}$$

1/ Je calcule les unités: $4 \times 5 = 20$
J'écris le 0 en bas et monte la retenue $\textcircled{2}$ dans la colonne des dizaines

2/ Je calcule les dizaines: $5 \times 7 = 35$
J'ajoute ma retenue: $35 + 2 = 37$

3/ $74 \times 5 = 370$

320	322	324	326	328	330	332	334	336	338
586	588	590	592	594	596	598	600	602	604
637	639	641	643	645	647	649	651	653	655

• Grandeurs et Mesures: la monnaie

bonbons: 1€80c

Yaourts: 2€53c

• Résolution de problèmes : la monnaie

1/ Le fromage coute 2€85c $\rightarrow 2\text{€}85\text{c} = 285\text{ c}$

l'avocat coute 1€20 c $\rightarrow 1\text{€}20\text{c} = 120\text{ c}$

$285 + 120 = 405 \rightarrow 405\text{ c} = 4\text{€}5\text{c}$

Je dois payer 4 euros et 5 centimes.

2/ Un avocat coute 1€20c $\rightarrow 1\text{€}20\text{c} = 120\text{ c}$

$120 \times 5 = 600$ (ou $120 + 120 + 120 + 120 + 120 = 600$) $\rightarrow 600\text{c} = 6\text{€}$

Irina doit payer 6 euros.