

7A

Calculs

600 à 1000 ?	400	950 à 1000 ?	50
400 à 1000 ?	600	650 à 1000 ?	350
500 à 1000 ?	500	150 à 1000 ?	850
100 à 1000 ?	900	350 à 1000 ?	650

7B

Calculs

1000 - 300	1000 - 600	1000 - 900	1000 - 550	1000 - 750
700	400	100	450	250
1000 - 100	1000 - 200	1000 - 350	1000 - 850	1000 - 150
900	800	650	150	850

Lalaimesaclasse.eklablog.com

7C

Opérations

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{1}{3} 92 \\ + 6087 \\ \hline 11479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6480 \\ - 15998 \\ \hline 0482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{6}{5} \overset{4}{9} \overset{2}{6} 3 \\ \times 7 \\ \hline 41741 \end{array}$$

7D

Opérations

$$\begin{array}{r} \overset{1}{8} 25 \\ \times 13 \\ \hline 2475 \\ - 8250 \\ \hline 10725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{9} 20 \\ \times 60 \\ \hline 55200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{1}{9} 3 \\ \times 42 \\ \hline \overset{1}{9} 86 \\ + 19720 \\ \hline 20706 \end{array}$$

7E

Calculs

2 X 25	7 X 25	40 X 25	Combien de fois 25 dans 50 ?	Combien de fois 75 dans 150 ?
50	175	1 000	2	2
6 X 25	10 X 25	30 X 25	Combien de fois 25 dans 125 ?	Combien de fois 75 dans 300 ?
150	250	750	5	4

7F

Calculs en ligne

Calcule sans poser d'opération :

$9 \times 11 = 99$

$9 \times 15 = 135$

$9 \times 20 = 180$

$9 \times 22 = 198$

$9 \times 21 = 189$

$9 \times 51 = 459$



12×9

$\rightarrow (12 \times 10) - 12 = 120 - 12 = 108$

Lalaimesaclasse.eklablog.com

7G

Quelle heure ?

⇒ Il est 14h10. Quelle heure sera-t-il dans 30 minutes ?

14h40

⇒ Il est 8h40. Dans combien de temps sera-t-il 9 heures ?

17h40.

⇒ Il est 10h15. Dans combien de temps sera-t-il 11 heures ?

21h15

⇒ Il est midi et demi. Quelle heure sera-t-il dans 40 minutes ?

13h10

7H

Lectures d'énoncés

- Léo a 21 images de foot. Il en donne un tiers à Lisa. **Combien d'images lui donne-t-il ? 7 images**
- Jules a 20 petites voitures. Il prête un quart de ses voitures à Théo. **Combien de petites voitures prête-t-il à Théo ? 5 voitures**
- Aude a 27 euros. Elle achète un livre. Pour payer le livre, elle doit donner un tiers de l'argent qu'elle possède. **Quel est le prix du livre ? 9 €**
- Maïa veut peindre 12 cailloux. Elle en a déjà peint les trois quarts. **Combien a-t-elle décoré de cailloux ? 9 cailloux**
- Faustine veut peindre 12 cailloux. Elle en a déjà peint les deux tiers. **Combien a-t-elle décoré de petits cailloux ? 8 cailloux**

7i

Calculs

Combien de fois ?

6 dans 18 ?	6 dans 26 ?	6 dans 56 ?	9 dans 27 ?	9 dans 40 ?	9 dans 65 ?
3	4	9	3	4	7
6 dans 20 ?	6 dans 35 ?	6 dans 40 ?	9 dans 30 ?	9 dans 47 ?	9 dans 75 ?
3	5	6	3	5	8

7j

Calculs en ligne

Calcule sans poser d'opération

$27 \times 11 = 297$

$11 \times 33 = 363$

$200 \times 11 = 2\,200$

$11 \times 37 = 407$

$11 \times 26 = 286$

$45 \times 11 = 495$

$11 \times 57 = 627$

$100 \times 11 = 1\,100$



15×11

$\rightarrow 15 \times 10 + (15) = 150 + 15 = 165$

Lalaimesaclasse.eklablog.com

7k

Calculs en ligne

Calcule sans poser d'opération :

$13 \times 12 = 156$

$12 \times 22 = 264$

$20 \times 12 = 240$

$300 \times 12 = 3\,600$

$35 \times 12 = 420$

$75 \times 12 = 900$



15×12

$\rightarrow 15 \times 10 + (15 \times 2) = 150 + 30 = 180$

7l

Calculs

⇒ Dans cette liste, certains nombres ont été obtenus comme résultat du produit d'un nombre par 11. Trouve-les, et écris les produits correspondants.

Exemple : $154 \rightarrow 154 = 14 \times 11$

189	276	132	208	660	253	627
x	x	12×11	x	60×11	23×11	x

7M

Calculs en ligne

Calcule les produits suivants, sans poser d'opérations :

$21 \times 9 = 189$

$25 \times 9 = 225$

$9 \times 34 = 276$

$9 \times 110 = 990$

$101 \times 9 = 909$

$45 \times 9 = 365$



15×9



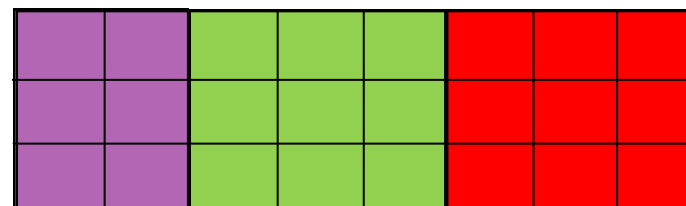
$15 \times 10 (-15) = 150 - 15 = 135$

Lalaimesaclasse.eklablog.com

7N

Fraction

⇒ Numérix prend $\frac{1}{4}$ de la tablette. Calculo en prend les $\frac{3}{8}$ et Mesurine prend ce qui reste. Quelle fraction de la plaque de chocolat Mesurine a-t-elle prise ?

 $\frac{3}{8}$


7O

Conversion

$2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$

$400 \text{ cm} = 40 \text{ dm}$

$1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$

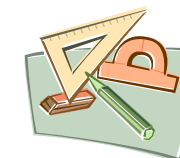
$1 \text{ m } 2 \text{ cm} = 102 \text{ cm}$

$2 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 23 \text{ mm}$

$50 \text{ mm} = 5 \text{ cm}$

7P

Reproduction de figure



Coller à la patafix la figure calquée

7Q

Multiples

20

25

48

10

29

104

33

75

100

Quels sont les multiples de 5 ? 20 - 25 - 10 - 75 - 100

Quels sont les multiples de 2 ? 20 - 104 - 48 - 10 - 100

7R

Multiples

240

182

278

330

368

120

540

356

90

➡ Entoure les multiples de 4.

Lalaimesaclasse.eclablog.com

7S

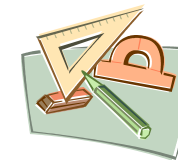
Construction de figure



Coller à la patafix la figure calquée

7S

Construction de figure



Coller à la patafix la figure calquée