

		7		
		21		15
9	18			
4			52	
8				40

25 Calcule sans poser l'opération.

- a.** $77 - 65 = \dots$ **e.** $82 - 61 = \dots$ **i.** $58 - 27 = \dots$
b. $79 - 63 = \dots$ **f.** $74 - 43 = \dots$ **j.** $36 - 24 = \dots$
c. $86 - 72 = \dots$ **g.** $48 - 25 = \dots$ **k.** $74 - 33 = \dots$
d. $76 - 56 = \dots$ **h.** $97 - 36 = \dots$ **l.** $88 - 45 = \dots$

SERIE 1

- 1) $5 \times 20 = \underline{\quad}$
- 2) $7 \times 40 = \underline{\quad}$
- 3) $9 \times 300 = \underline{\quad}$
- 4) $60 \times 8 = \underline{\quad}$
- 5) $500 \times 3 = \underline{\quad}$
- 6) $14 = 7 \times \underline{\quad}$
- 7) $25 = 5 \times \underline{\quad}$
- 8) $49 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- 9) $36 = 9 \times \underline{\quad}$
- 10) $63 = 7 \times \underline{\quad}$

SERIE 2

- 1) $6 \times 80 = \underline{\quad}$
- 2) $3 \times 900 = \underline{\quad}$
- 3) $50 \times 4 = \underline{\quad}$
- 4) $600 \times 7 = \underline{\quad}$
- 5) $700 \times 3 = \underline{\quad}$
- 6) $15 = \underline{\quad} \times 5$
- 7) $48 = 6 \times \underline{\quad}$
- 8) $24 = 3 \times \underline{\quad}$
- 9) $56 = \underline{\quad} \times 8$
- 10) $70 = \underline{\quad} \times 7$

Pour Lundi

26 Calcule sans poser l'opération.

- a.** $168 - 35 = \dots$ **e.** $179 - 45 = \dots$ **i.** $189 - 61 = \dots$
b. $674 - 42 = \dots$ **f.** $473 - 52 = \dots$ **j.** $149 - 26 = \dots$
c. $254 - 23 = \dots$ **g.** $347 - 34 = \dots$ **k.** $257 - 35 = \dots$
d. $392 - 61 = \dots$ **h.** $287 - 45 = \dots$ **l.** $389 - 42 = \dots$

4 Donne le double de chacun des nombres suivants.

- a.** 5 **d.** 4 **g.** 33 **j.** 37
b. 9 **e.** 6 **h.** 45 **k.** 7
c. 8 **f.** 12 **i.** 25 **l.** 20

5 Donne le double de chacun des nombres suivants.

- a.** 34 **d.** 93 **g.** 47 **j.** 52
b. 60 **e.** 55 **h.** 53 **k.** 50
c. 78 **f.** 84 **i.** 66 **l.** 75

8 Trouve dans laquelle de ces suites s'est glissée une erreur.

- a.** $8 - 16 - 32 - 64 - 128 - 256 - 512$
b. $12 - 24 - 48 - 96 - 192 - 384 - 768$
c. $7 - 14 - 28 - 56 - 102 - 204 - 408$

Calculer le triple

10 Donne le triple de chacun des nombres suivants.

- a.** 3 **d.** 9 **g.** 36 **j.** 55
b. 8 **e.** 10 **h.** 42 **k.** 7
c. 5 **f.** 21 **i.** 29 **l.** 15