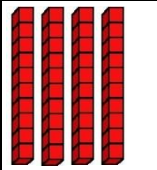
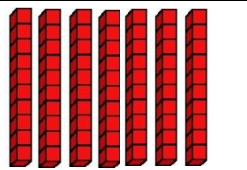
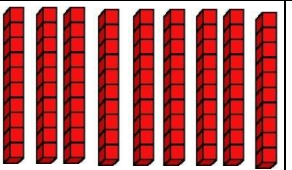
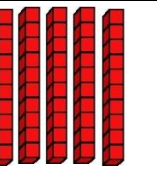


Complète comme le modèle :

			
4 dizaines	... dizaines	... dizaines	... dizaines
$4 \times 10 = 40$	$\dots \times 10 = \dots$	$\dots \times 10 = \dots$	$\dots \times 10 = \dots$

Complète :

$$12 \times 10 = \dots \quad 41 \times 10 = \dots \quad 6 \times 10 = \dots \quad 11 \times 10 = \dots$$

$$13 \times 10 = \dots \quad 10 \times 10 = \dots \quad 4 \times 10 = \dots \quad 6 \times 10 = \dots$$

$$23 \times 10 = \dots \quad 6 \times 10 = \dots \quad 34 \times 10 = \dots \quad 14 \times 10 = \dots$$

$$36 \times 10 = \dots \quad 84 \times 10 = \dots \quad 1 \times 10 = \dots \quad 0 \times 10 = \dots$$

Réponds aux problèmes :

Mohamed a un verre de 20cl pour remplir la bouteille d'eau de 1 litre. **Combien de verres va-t-il verser pour remplir la bouteille totalement ?**

Il va verser ..... verres.

Lucie prépare un cocktail pour sa fête d'anniversaire. Dans la grande carafe, elle verse 1 litre d'eau gazeuse, 20 cl de jus d'orange et 30 cl de jus d'ananas.

**Quelle quantité de liquide (en cl) il y a dans la carafe ?**

Il y a .....

Calcule :

$$973 - 40 =$$

$$4 + 9 + 7 =$$

$$811 - 10 =$$

$$1 + 9 + 6 =$$

$$728 - 20 =$$

$$3 + 9 + 7 =$$

$$274 - 20 =$$

$$1 + 8 + 2 =$$

$$628 - 20 =$$

$$5 + 9 + 4 =$$

$$700 - 20 =$$

$$6 + 9 + 6 =$$

$$898 - 50 =$$

$$4 + 5 + 3 =$$

$$785 - 30 =$$

$$2 + 9 + 7 =$$

## Rituel Calcul Mental CE1

En 4 minutes !

27+3=		4+9=		5+15=		12+7=
15-5=		19-4=		10-6=		3+7=
13+12=		9+17=		9+14=		7+4+2=
18+8=		3+5=		25+12=		2+8+5=
9+18=		7+5=		30-10=		6+4+6=
9+27=		6+4+6=		6+16=		7+7=
3+27=		4+9=		12+32=		3+5+1=
17+14=		2+2=		12-4=		7+5=
22+5=		5+4=		8+13=		6+4+6=
12+4 =		6+6+9=		9+3=		4+9=
21+6=		7-4=		15-7=		2+13=
26+12=		3+5=		25-6=		9+22=
14+5=		8-7-1=		27-7=		9+17=
8+9=		9+9+7=		19+9=		9+3+5=
2+4+9=		10+6=		26-6=		7+5+0=

# CHRONOMATH 10



- |                               |                             |                                |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>1</b> Moitié de 2 = ...    | <b>11</b> $78 - 1 = \dots$  | <b>21</b> $3 \times 3 = \dots$ |
| <b>2</b> Moitié de 4 = ...    | <b>12</b> $89 - 2 = \dots$  | <b>22</b> $3 \times 4 = \dots$ |
| <b>3</b> Moitié de 6 = ...    | <b>13</b> $73 - 3 = \dots$  | <b>23</b> $5 \times 3 = \dots$ |
| <b>4</b> Moitié de 8 = ...    | <b>14</b> $134 - 2 = \dots$ | <b>24</b> $5 \times 5 = \dots$ |
| <b>5</b> Moitié de 10 = ...   | <b>15</b> $366 - 1 = \dots$ | <b>25</b> $5 \times 6 = \dots$ |
| <b>6</b> Moitié de 12 = ...   | <b>16</b> $158 - 5 = \dots$ | <b>26</b> $130 + 150 = \dots$  |
| <b>7</b> Moitié de 16 = ...   | <b>17</b> $256 - 4 = \dots$ | <b>27</b> $240 + 320 = \dots$  |
| <b>8</b> Moitié de 20 = ...   | <b>18</b> $857 - 5 = \dots$ | <b>28</b> $420 + 550 = \dots$  |
| <b>9</b> Moitié de 50 = ...   | <b>19</b> $207 - 7 = \dots$ | <b>28</b> $670 - 220 = \dots$  |
| <b>10</b> Moitié de 100 = ... | <b>20</b> $888 - 8 = \dots$ | <b>28</b> $890 - 440 = \dots$  |

**SCORE :**

**CE1**