

Date :

Prénom :

J'apprends les dizaines et les unités



Je complète les dessins ci-dessous :

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">u</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>	d	u	4	4	$44 = _ + _ + _ + _ + _$
d	u					
4	4					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">u</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table>	d	u		8	$_ = _ + _ + _ + _ + 8$
d	u					
	8					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">u</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	d	u			$_ = _ + _ + _ + _$
d	u					

Je complète les calculs ci-dessous :

$12 = _ + _$

$49 = _ + _ + _ + _ + _$

$27 = _ + _ + _$

$30 = _ + _ + _ + _$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 = _$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = _$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8 = _$

$10 + 10 + 10 + 10 + 1 = _$