

**CALCUL MENTAL : BILAN 5- SEMAINES 17 à 20**

<b>17</b>	<p><b><u>Complète :</u></b></p> <p>40 partagé en 8 , c'est .....</p> <p>24 partagé en 3 , c'est .....</p> <p>24 partagé en 4 , c'est .....</p> <p>30 partagé en 5 , c'est .....</p> <p>35 partagé en 7 , c'est .....</p>	/5
<b>18</b>	<p><b><u>Entoure oui ou non. Si tu entoures oui, complète :</u></b></p> <p>25 est-il multiple de 5 ? Oui, car <math>25 = 5 \times \dots\dots</math> Non</p> <p>43 est-il multiple de 8 ? Oui, car <math>43 = 8 \times \dots\dots</math> Non</p> <p>13 est-il multiple de 3 ? Oui, car <math>13 = 3 \times \dots\dots</math> Non</p> <p>24 est-il multiple de 4? Oui, car <math>24 = 4 \times \dots\dots</math> Non</p> <p>18 est-il multiple de 6 ? Oui, car <math>18 = 6 \times \dots\dots</math> Non</p>	/5
<b>19</b>	<p><b><u>Entoure oui ou non. Si tu entoures oui, complète :</u></b></p> <p>250 est-il multiple de 25 ? Oui, car <math>250 = 25 \times \dots\dots</math> Non</p> <p>120 est-il multiple de 25 ? Oui, car <math>120 = 25 \times \dots\dots</math> Non</p> <p>125 est-il multiple de 25 ? Oui, car <math>125 = 25 \times \dots\dots</math> Non</p> <p>300 est-il multiple de 25 ? Oui, car <math>300 = 25 \times \dots\dots</math> Non</p> <p>270 est-il multiple de 25 ? Oui, car <math>270 = 25 \times \dots\dots</math> Non</p>	/5
<b>20</b>	<p><b><u>Complète :</u></b></p> <p>La moitié de 60, c'est .....</p> <p>La moitié de 90, c'est .....</p> <p>La moitié de 130, c'est .....</p> <p>La moitié de 70, c'est .....</p> <p>La moitié de 80, c'est .....</p>	/5
<b>TOTAL</b>		<b>/20</b>