

Nous vous invitons à accorder pour chacun des exercices, un temps de passation équivalent à celui accordé habituellement dans votre classe.

Exercice 1 : « Observe la suite des nombres et complète. » 4 points : 1 point par suite correcte, 3 nombres corrects ½ point, 1 seul nombre correct 0 point

137	147	157	167	177	187	197	207	217
300	290	280	270	260	250	240	230	220
Je compte de 3 en 3	35	38	41	44	47	50	53	56
Je compte de 4 en 4	54	58	62	66	70	74	78	82

Exercice 2 : « Ecris le nombre qui permet d’obtenir la dizaine ou la centaine supérieure. » 4 points : ½ point par bonne réponse

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| A. 45 + <u> 5 </u> = 50 | E. 30 + <u> 70 </u> = 100 |
| B. 72 + <u> 8 </u> = 80 | F. 210 + <u> 90 </u> = 300 |
| C. 36 + <u> 4 </u> = 40 | G. 340 + <u> 60 </u> = 400 |
| D. 63 + <u> 7 </u> = 70 | H. 580 + <u> 20 </u> = 600 |

Exercice 3 : « Ecris le résultat de l’opération dictée. » 4 points : ½ point par bonne réponse

- A. 4 X 5 = (20) B. 3 X 2 = (6) C. 2 X 8 = (16) D. 5 X 6 = (30)
- E. 3 X 10 = (30) F. 25 X 10 = (250) G. 46 X 10 = (460) H. 11 X 10 = (110)

Exercice 4 : « Ecris toutes les opérations qui permettent d’obtenir le total écrit dans la case à droite. » 4 points : 2 points par bonne réponse (1 point pour le résultat, 1 point pour le raisonnement)

<p>A. 1 - 2 - 3 - 10 - 20 - 50</p> <p>50 + 20 + 10 = 80 ou 2 X 50 = 100</p> <p>3 + 1 = 4 100 - 20 = 80</p> <p>80 + 4 = 84 3 + 1 = 4</p> <p> 80 + 4 = 84</p>	84
<p>B. 2 - 5 - 5 - 10 - 10 - 50</p> <p>2 X 50 = 100 ou 10 X 10 = 100 ou 50 X 2 = 100</p> <p>10 + 10 = 20 5 X 5 = 25 5 X 5 = 25</p> <p>20 + 5 = 25 100 + 25 = 125 100 + 25 = 125</p> <p>100 + 25 = 125</p>	125

Exercice 5 : « Ecoute l’énoncé du problème, deux fois, puis complète ces phrases. » Les problèmes sont écrits au tableau et lus deux fois par l’enseignant. Ils sont effacés avant de passer au problème suivant.

4 points : 1 point par bonne réponse

<p>A. Karim a 142 cartes Pokemon. Il en a 31 de plus que Pierre. Combien Pierre a-t-il de cartes ? Pierre a <u> 111 </u> cartes Pokemon.</p>
<p>B. J’achète un sweat-shirt en solde, il coûte 29 euros. La réduction est de 10 euros. Combien coûtait-il avant d’être en solde ? Le sweat-shirt coûtait <u> 39 </u> euros.</p>
<p>C. Dans une classe de CE1, il y a 24 élèves. La moitié d’entre eux est partie à la bibliothèque. Combien reste-t-il d’élèves dans la classe ? Dans la classe, il reste <u> 12 </u> élèves.</p>
<p>D. Barnabé a acheté 12 paquets de 5 billes. Combien a-t-il de billes ? Au total, Barnabé a <u> 60 </u> billes.</p>