

---

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

**SCORE :**      **/20**

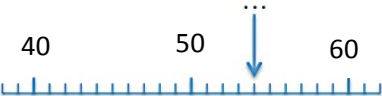
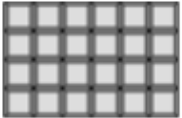
- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



*Adaptation de Christelle Fieret et Claire Lommé*



	Enoncé	Réponse	Jury					
1	Complète.	$42 + 30 = \dots$						
2	Complète.	$27 - 9 = \dots$						
3	Le double de 20							
4	Complète.	$67 + \dots = 70$						
5	Complète.	<table><tr><td>71</td><td>...</td><td>75</td><td>77</td><td>79</td></tr></table>	71	...	75	77	79	
71	...	75	77	79				
6	J'ai 3 pièces de 2 € et 2 billets de 5 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b>	$\dots \text{€}$						
7	Calcule la somme de 63 € et 20 €	$\dots \text{€}$						
8	Complète.	$10 + 56 = \dots$						
9	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 2 dizaines à 78 ?							
10	Dans une classe, il y a 29 élèves. Il y a 16 filles. <b>Combien y-a-t-il de garçons ?</b>	$\dots$ garçons.						

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Quel est le nombre repéré par la flèche ?		
12	Un livre coûte 5 €. Je paie avec un billet de 10 €. <b>Combien doit – on me rendre ?</b>	$\dots \text{€}$	
13	Complète.	$37 - 7 = \dots$	
14	La moitié de 40.		
15	Écris en chiffres : 8 unités et 3 dizaines		
16	Entoure la plus grande quantité.	$15 + 3$ $12 + 7$	
17	Quel est le nombre de dizaines dans 56 ?	$\dots$ dizaines	
18	Complète.	$63 + 24 = \dots$	
19	Si je mange 8 carrés de chocolat, combien va – t – il en rester dans cette tablette ? 	$\dots$ carrés de chocolat.	
20	Complète.	$4 + 5 + 16 + 9 = \dots$	

---

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

**SCORE :**      **/20**

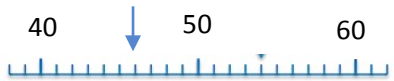

- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



*Adaptation de Christelle Fieret et Claire Lommé*



	Enoncé	Réponse	Jury					
1	Complète.	$54 + 20 = \dots$						
2	Complète.	$38 - 9 = \dots$						
3	Le double de 10							
4	Complète.	$85 + \dots = 90$						
5	Complète.	<table border="1"><tr><td>78</td><td>80</td><td>...</td><td>84</td><td>86</td></tr></table>	78	80	...	84	86	
78	80	...	84	86				
6	J'ai 4 pièces de 2 € et 1 billet de 5 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b>	... €						
7	Calcule la somme de 45 € et 40 €	..... €						
8	Complète.	$20 + 47 = \dots$						
9	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 3 dizaines à 64 ?							
10	Dans le parc, il y a 28 chats. Il y a des chats blancs et 14 chats noirs . <b>Combien y-a-t-il de chats blancs?</b>	..... chats blancs.						

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Quel est le nombre repéré par la flèche ?		
12	Un stylo coûte 3 €. Je paie avec un billet de 10 €. <b>Combien doit – on me rendre ?</b>	.....€	
13	Complète.	$56 - 6 = \dots$	
14	La moitié de 20.		
15	Écris en chiffres : 7 unités et 6 dizaines		
16	Entoure la plus grande quantité.	$13 + 5$ $14 + 2$	
17	Quel est le nombre de dizaines dans 49 ?	.....dizaines	
18	Complète.	$56 + 31 = \dots$	
19	Si je mange 4 carrés de chocolat, combien va – t – il en rester dans cette tablette ? 	..... carrés de chocolat.	
20	Complète.	$1 + 7 + 13 + 2 = \dots$	

---

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

**SCORE :**      **/20**

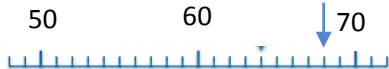
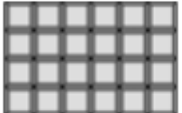
- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



*Adaptation de Christelle Fieret et Claire Lommé*



	Enoncé	Réponse	Jury					
1	Complète.	$35 + 40 = \dots$						
2	Complète.	$43 - 9 = \dots$						
3	Le double de 30							
4	Complète.	$73 + \dots = 80$						
5	Complète.	<table><tr><td>91</td><td>93</td><td>95</td><td>...</td><td>99</td></tr></table>	91	93	95	...	99	
91	93	95	...	99				
6	J'ai 5 pièces de 2 € et 2 billets de 5 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b>	... €						
7	Calcule la somme de 52 € et 30 €	..... €						
8	Complète.	$30 + 62 = \dots$						
9	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 1 dizaine à 81 ?							
10	Sur le bureau, il y a 27 stylos. Il y a des stylos rouges et 16 stylos bleus . <b>Combien y-a-t-il de stylos rouges?</b>	..... stylos rouges.						

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Quel est le nombre repéré par la flèche ?		
12	Un livre coûte 7 €. Je paie avec un billet de 10 €. <b>Combien doit – on me rendre ?</b>	$\dots$ €	
13	Complète.	$43 - 3 = \dots$	
14	La moitié de 60.		
15	Écris en chiffres : 2 unités et 8 dizaines		
16	Entoure la plus grande quantité.	$16 + 2$ $14 + 5$	
17	Quel est le nombre de dizaines dans 78 ?	$\dots$ dizaines	
18	Complète.	$45 + 52 = \dots$	
19	Si je mange 5 carrés de chocolat, combien va – t – il en rester dans cette tablette ? 	$\dots$ carrés de chocolat.	
20	Complète.	$6 + 15 + 2 + 5 = \dots$	

---

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

**SCORE :**      **/20**

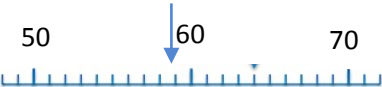
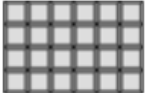
- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



*Adaptation de Christelle Fieret et Claire Lommé*



	Enoncé	Réponse	Jury					
1	Complète.	$27 + 30 = \dots$						
2	Complète.	$32 - 9 = \dots$						
3	Le double de 60							
4	Complète.	$58 + \dots = 60$						
5	Complète.	<table><tr><td>71</td><td>...</td><td>75</td><td>77</td><td>79</td></tr></table>	71	...	75	77	79	
71	...	75	77	79				
6	J'ai 3 pièces de 2 € et 3 billets de 5 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b>	... €						
7	Calcule la somme de 34 € et 50 €	..... €						
8	Complète.	$10 + 49 = \dots$						
9	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 4 dizaines à 53 ?							
10	Dans la cage, il y a 29 lapins. Il y a des lapins blancs et 14 lapins noirs. <b>Combien y-a-t-il de lapins blancs?</b>	..... lapins						

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Quel est le nombre repéré par la flèche ?		
12	Un gâteau coûte 4 €. Je paie avec un billet de 10 €. <b>Combien doit – on me rendre ?</b>	.....€	
13	Complète.	$69 - 9 = \dots$	
14	La moitié de 80.		
15	Écris en chiffres : 5 unités et 4 dizaines		
16	Entoure la plus grande quantité.	$11 + 7$ $15 + 4$	
17	Quel est le nombre de dizaines dans 93 ?	.....dizaines	
18	Complète.	$34 + 65 = \dots$	
19	Si je mange 3 carrés de chocolat, combien va – t – il en rester dans cette tablette ? 	..... carrés de chocolat.	
20	Complète.	$17 + 2 + 2 + 3 = \dots$	



---

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

**SCORE :**        **/20**

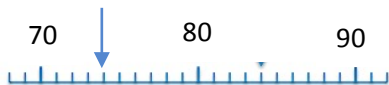
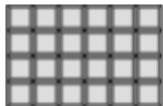
- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



*Adaptation de Christelle Fieret et Claire Lommé*



	Enoncé	Réponse	Jury					
1	Complète.	$18 + 50 = \dots$						
2	Complète.	$64 - 9 = \dots$						
3	Le double de 50							
4	Complète.	$66 + \dots = 70$						
5	Complète.	<table border="1"><tr><td>81</td><td>83</td><td>...</td><td>87</td><td>89</td></tr></table>	81	83	...	87	89	
81	83	...	87	89				
6	J'ai 4 pièces de 2 € et 2 billets de 5 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b>	... €						
7	Calcule la somme de 28 € et 60 €	..... €						
8	Complète.	$20 + 36 = \dots$						
9	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 2 dizaines à 67 ?							
10	Dans le sac, il y a 28 balles. Il y a des balles jaunes et 15 balles rouges. <b>Combien y-a-t-il de balles jaunes?</b>	..... balles jaunes.						

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Quel est le nombre repéré par la flèche ?		
12	Un bouquet coûte 6 €. Je paie avec un billet de 10 €. <b>Combien doit – on me rendre ?</b>	.....€	
13	Complète.	$85 - 5 = \dots$	
14	La moitié de 30.		
15	Écris en chiffres : 4 unités et 7 dizaines		
16	Entoure la plus grande quantité.	$18 + 1$ $16 + 2$	
17	Quel est le nombre de dizaines dans 65 ?	.....dizaines	
18	Complète.	$52 + 16 = \dots$	
19	Si je mange 6 carrés de chocolat, combien va – t – il en rester dans cette tablette ? 	..... carrés de chocolat.	
20	Complète.	$14 + 5 + 6 + 2 = \dots$	

---

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

**SCORE :**      **/20**

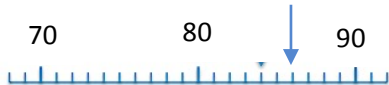
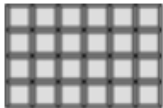
- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



*Adaptation de Christelle Fieret et Claire Lommé*



	Enoncé	Réponse	Jury					
1	Complète.	$66 + 20 = \dots$						
2	Complète.	$58 - 9 = \dots$						
3	Le double de 40							
4	Complète.	$84 + \dots = 90$						
5	Complète.	<table><tr><td>88</td><td>90</td><td>92</td><td>...</td><td>96</td></tr></table>	88	90	92	...	96	
88	90	92	...	96				
6	J'ai 5 pièces de 2 € et 3 billets de 5 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b>	... €						
7	Calcule la somme de 57 € et 40 €	..... €						
8	Complète.	$30 + 25 = \dots$						
9	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 3 dizaines à 45 ?							
10	Dans la classe, il y a 27 élèves. Il y a 13 garçons. <b>Combien y-a-t-il de filles?</b>	..... filles.						

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Quel est le nombre repéré par la flèche ?		
12	Un pantalon coûte 9 €. Je paie avec un billet de 10 €. <b>Combien doit – on me rendre ?</b>	$\dots$ €	
13	Complète.	$98 - 8 = \dots$	
14	La moitié de 100.		
15	Écris en chiffres : 8 unités et 9 dizaines		
16	Entoure la plus grande quantité.	$17 + 1$ $13 + 3$	
17	Quel est le nombre de dizaines dans 82 ?	$\dots$ dizaines	
18	Complète.	$61 + 37 = \dots$	
19	Si je mange 9 carrés de chocolat, combien va – t – il en rester dans cette tablette ? 	$\dots$ carrés de chocolat.	
20	Complète.	$3 + 12 + 8 + 4 = \dots$	

---

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....


**SCORE :**        **/20**



- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



*Adaptation de Christelle Fieret et Claire Lommé*



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	$6 + 8 = \dots$	
2	Complète.	$69 - 9 = \dots$	
3	Le double de 9		
4	Papa achète 5 poires, 2 bananes et 1 ananas. <b>Combien a-t-il de fruits ?</b>	$\dots$ fruits	
5	Complète.	$10 - \dots = 5$	
6	J'ai 2 pièces de 2 € et 5 pièces de 1 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b>	$\dots$ €	
7	Complète.	$10 + \dots = 20$	
8	Complète.	$32 + 10 = \dots$	
9	Il y a 9 lapins dans la cage puis 3 se sauve. <b>Combien en reste-t-il ?</b>	$\dots$ lapins	
10	Quel est le nombre désigné par la flèche ?		

	Enoncé	Réponse	Jury								
11	Écris en chiffre 3 dizaines + 3 dizaines										
12	La moitié de 8										
13	Complète.	$50 + 20 = \dots$									
14	Complète.	<table><tr><td>35</td><td>37</td><td>.....</td><td>41</td><td>43</td></tr></table>	35	37	.....	41	43				
35	37	.....	41	43							
15	Complète.	$39 - 2 = \dots$									
16	Complète.	$3 + 5 + 1 + 5 = \dots$									
17	Entoure la plus grande quantité.	$5 + 2$ $2 + 6$									
18	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 3 unités à 54 ?										
19	J'obtiens   Sur quelle case dois-je déplacer la grenouille ?  <table><tr><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td></tr></table>	35	36	37	38	39	40	41	42		
35	36	37	38	39	40	41	42				
20	Complète.	$58 + \dots = 60$									