

Exercice 4**Compétence :**

Comparer des nombres entiers.

Activité : Exercice chronométré (Donner le plus de réponses possibles en 1 minute.)

Dans chaque paire de nombres, barrer le plus grand.

Consignes de passation :Pour en savoir plus, vous pouvez vous connecter à eduscol.education.fr/reperes-ce1/

[Vérifier que les élèves ont leur cahier ouvert à la page 6.]

*« Sur cette page, il y a des rectangles avec deux nombres à chaque fois. Dans chaque rectangle, il faut barrer le nombre le plus grand.**On va faire ces 4 exemples ensemble avant de commencer l'exercice.*

[Ecrire ou projeter les 4 exemples au tableau.]

*Regardez la page de gauche. Dans le rectangle avec le 1 et le 3, pourquoi le 3 est-il barré ? [Laisser les élèves dire la réponse.]**Oui, parce que 3 est plus grand que 1. Dans le rectangle en dessous, entre 6 et 3, lequel est le plus grand ? [Laisser les élèves dire la réponse.]**Oui, 6 donc il faut barrer le 6 par un trait. Faites maintenant les deux autres rectangles pour que je vois si vous avez compris. »**[Vérifier individuellement la compréhension de la consigne. Sinon, réexpliquer. Il ne s'agit pas d'expliquer comment reconnaître le nombre le plus grand mais de vérifier que l'élève a compris qu'on barre un nombre sur les deux, celui qu'on pense être le plus grand.]*

1	3
---	---

6	3
---	---

4	5
---	---

9	7
---	---

*Maintenant que tout le monde a compris, nous allons commencer l'exercice. C'est un exercice de vitesse. Il dure seulement **1 minute**. Vous n'aurez sûrement pas fini mais ce n'est pas grave. Ce qui compte c'est d'en faire le plus possible.**Regardez la page 7. Je vais mettre en route le chronomètre. Tout le monde lève le stylo, bras en l'air. Quand je dirai : ALLEZ, vous pourrez commencer et quand je dirai : STOP, vous devrez arrêter, lever le stylo et tourner la page du cahier. »*

[Mettre en route le chronomètre, dire « ALLEZ » puis « STOP » au bout d'une minute.]

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 8. »

Exercice 4

Exemples

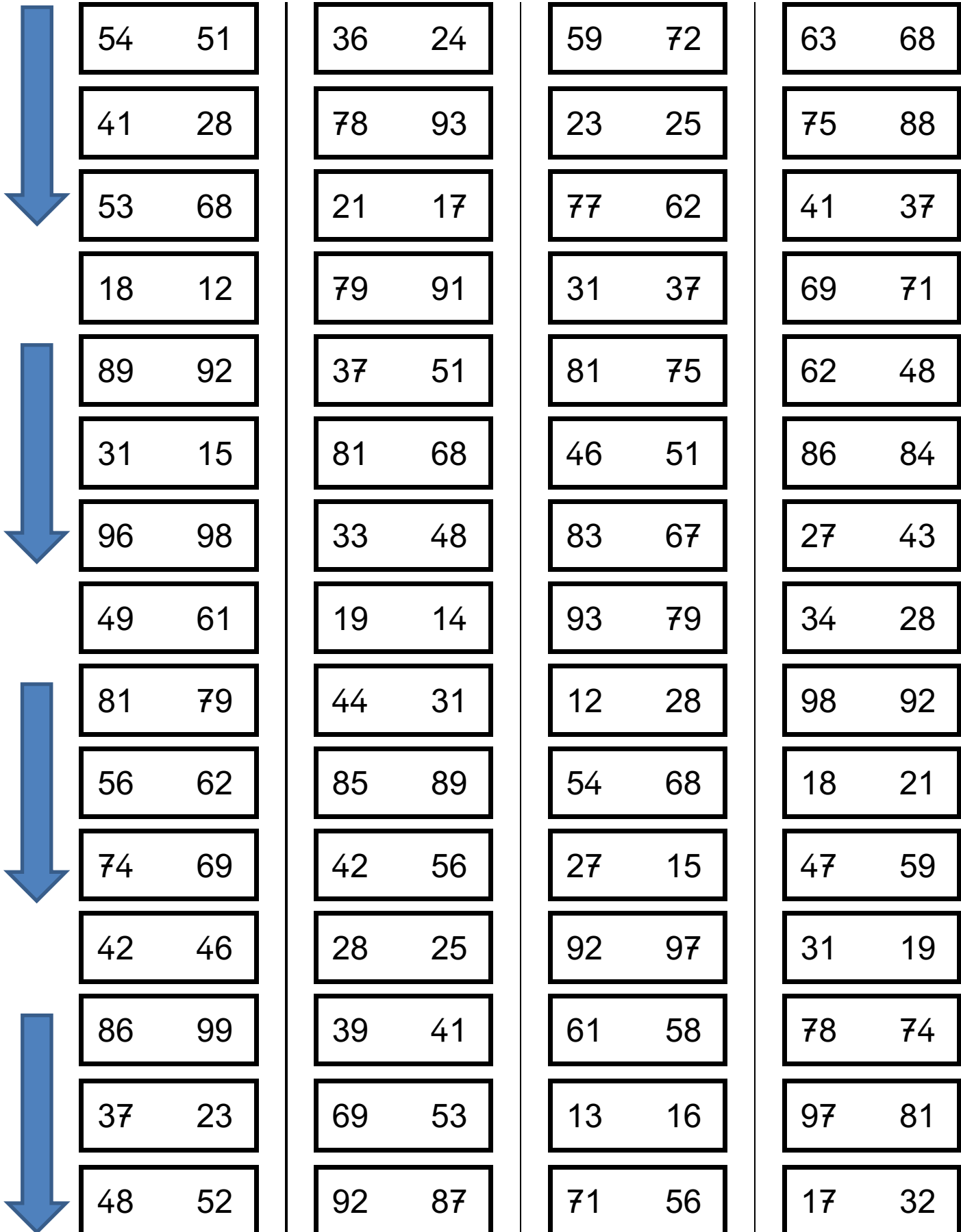
1	3
---	--------------

6	3
---	---

4	5
---	---

9	7
---	---

Exercice 4 (suite)



54	51	36	24	59	72	63	68
41	28	78	93	23	25	75	88
53	68	21	17	77	62	41	37
18	12	79	91	31	37	69	71
89	92	37	51	81	75	62	48
31	15	81	68	46	51	86	84
96	98	33	48	83	67	27	43
49	61	19	14	93	79	34	28
81	79	44	31	12	28	98	92
56	62	85	89	54	68	18	21
74	69	42	56	27	15	47	59
42	46	28	25	92	97	31	19
86	99	39	41	61	58	78	74
37	23	69	53	13	16	97	81
48	52	92	87	71	56	17	32