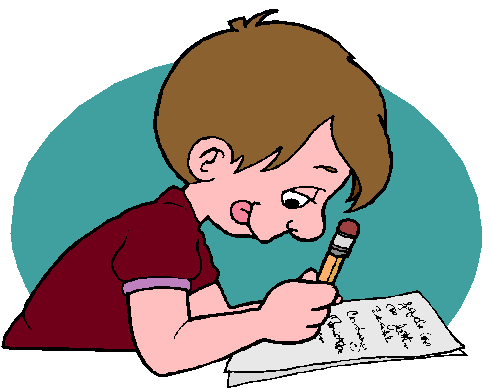


**MATHS 4**





Fais les exercices sur ton **cahier d’exercices de mathématiques**.

Ecris la **date**, puis **Plan de travail** en titre. (en rouge, à 4 carreaux)

Ecris **PDT4 n° ….** dans la marge. Passe une ligne entre les exercices.

1. **Compare** les nombres suivants :

256 ….. 652 345 ….. 354 408 ….. 400 + 80

2**c**6**d**8**u** ….. 2**d**6**c**8**u** 640 + 7 ….. 647 6c4**u** ….. 6c4**d**

1. a) **Range** les nombres suivants dans l’**ordre** **décroissant** :
2. – 640 – 406 – 484 – 485 – 548 – 907

b) **Range** les nombres suivants dans l’**ordre croissant** :

106 – 546 – 831 – 729 – 950 – 462– 1 000

1. a) **Encadre** les nombres suivants avec deux **dizaines** consécutives :

5**40** < 549 < 5**50** ..… < 468 < ….. ..… < 451 < …..

..… < 604 < ….. ..… < 134 < ….. ..… < 897 < …..

b) **Encadre** les nombres suivants avec deux **centaines** consécutives :

**400** < 435 < **500** ..… < 413 < ….. ..… < 564 < …..

..… < 650 < ….. ..… < 709 < ….. ..… < 928 < …..

1. **Place** les nombres suivants **sur la droite graduée** : 410 – 455 – 439 – 477 – 423 - 484
2. http://sweetclipart.com/multisite/sweetclipart/files/spiral_black_transparent.png **Pose** et **calcule** les opérations suivantes :
3. 534 + 65 = 483 + 54 + 7 = 109 + 57 = 540 + 7 + 158 =
4. 567 – 442 = 439 – 158 = 705 – 461 = 1 000 – 458 =
5. http://sweetclipart.com/multisite/sweetclipart/files/spiral_black_transparent.png **Calcule** combien il manque **pour aller à 100** : 45 – 63 – 74 – 21 – 58
6. **Calcule en ligne** :

50 + 80 = 60 + 70 = 150 + 40 = 230 + 40 =

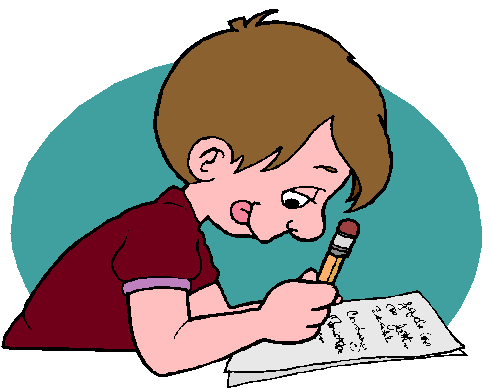
80 – 50 = 560 – 40 = 490 – 90 = 370 – 50 =





**MATHS 4**





Fais les exercices sur ton **cahier d’exercices de mathématiques**.

Ecris la **date**, puis **Plan de travail** en titre. (en rouge, à 4 carreaux)

Ecris **PDT4 n° ….** dans la marge. Passe une ligne entre les exercices.

1. **Compare** les nombres suivants :

256 ….. 652 345 ….. 354 408 ….. 400 + 80

2c6d8u ….. 2d6c8u 640 + 7 ….. 647 6c4u ….. 6c4d

1. a) **Range** les nombres suivants dans l’**ordre** **décroissant** :
2. – 640 – 406 – 484 – 485 – 548 – 907 – 790 – 709 - 970

b) **Range** les nombres suivants dans l’**ordre croissant** :

106 – 546 – 831 – 729 – 950 – 462 – 537 – 1 000 – 796 - 800

1. a) **Encadre** les nombres suivants avec deux **dizaines** consécutives :

540 < 549 < 550 ..… < 468 < ….. ..… < 451 < …..

..… < 604 < ….. ..… < 134 < ….. ..… < 897 < …..

b) **Encadre** les nombres suivants avec deux **centaines** consécutives :

400 < 435 < 500 ..… < 413 < ….. ..… < 564 < …..

..… < 650 < ….. ..… < 709 < ….. ..… < 928 < …..

1. **Place** les nombres suivants **sur la droite graduée** : 410 – 455 – 439 – 477 – 423 - 484
2. http://sweetclipart.com/multisite/sweetclipart/files/spiral_black_transparent.png **Pose** et **calcule** les opérations suivantes :
3. 534 + 65 = 483 + 54 + 7 = 109 + 57 = 540 + 7 + 158 =
4. 567 – 442 = 439 – 158 = 705 – 461 = 1 000 – 458 =
5. http://sweetclipart.com/multisite/sweetclipart/files/spiral_black_transparent.png **Calcule** combien il manque **pour aller à 100** : 45 – 63 – 74 – 21 – 58
6. **Calcule en ligne** :

50 + 80 = 60 + 70 = 150 + 90 = 230 + 40 =

80 – 50 = 560 – 90 = 490 – 90 = 370 – 80 =