

Evaluation mathématiques 2ème trimestre

Compétences évaluées :
 - lire et écrire des nombres
 - décomposer un nombre

1. Dictée de nombres.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
.....

2. Ecris les nombres en lettres.

5 =

20 =

9 =

26 =

12 =

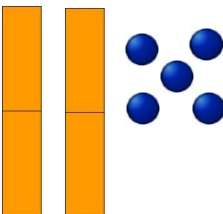
34 =

18 =

47 =

3. Dessine comme Picbille et écris une égalité, comme dans l'exemple.

25



$10 + 10 + 5 = 25$

36

..... + + + =

40

..... =

29

..... =

Compétences évaluées :

- effectuer des additions en ligne.
- effectuer des soustractions en ligne.

8. Calcule.

$5 + 3 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots\dots$

$7 + 2 = \dots\dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots\dots$

$8 + 2 = \dots\dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots\dots$

$3 + 7 = \dots\dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots\dots$

$8 + 5 = \dots\dots\dots$

$6 + 5 = \dots\dots\dots$

$9 + 3 = \dots\dots\dots$

$9 + 7 = \dots\dots\dots$

$3 + 10 = \dots\dots$

$10 + 10 + 6 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 + 5 + 9 = \dots\dots\dots$

9. Calcule en dessinant comme Dédé.



$24 + 13 = \dots\dots\dots$

$19 + 27 = \dots\dots\dots$

10. Calcule en dessinant comme Picbille.



$35 + 12 = \dots\dots\dots$

$28 + 23 = \dots\dots\dots$

11. Calcule.

$9 - 4 = \dots\dots$

$7 - 2 = \dots\dots\dots$

$5 - 0 = \dots\dots\dots$

$10 - 6 = \dots\dots\dots$

$8 - 4 = \dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots\dots$

$7 - 6 = \dots\dots\dots$

$9 - 9 = \dots\dots\dots$

$9 - 7 = \dots\dots\dots$

$6 - 3 = \dots\dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots\dots$

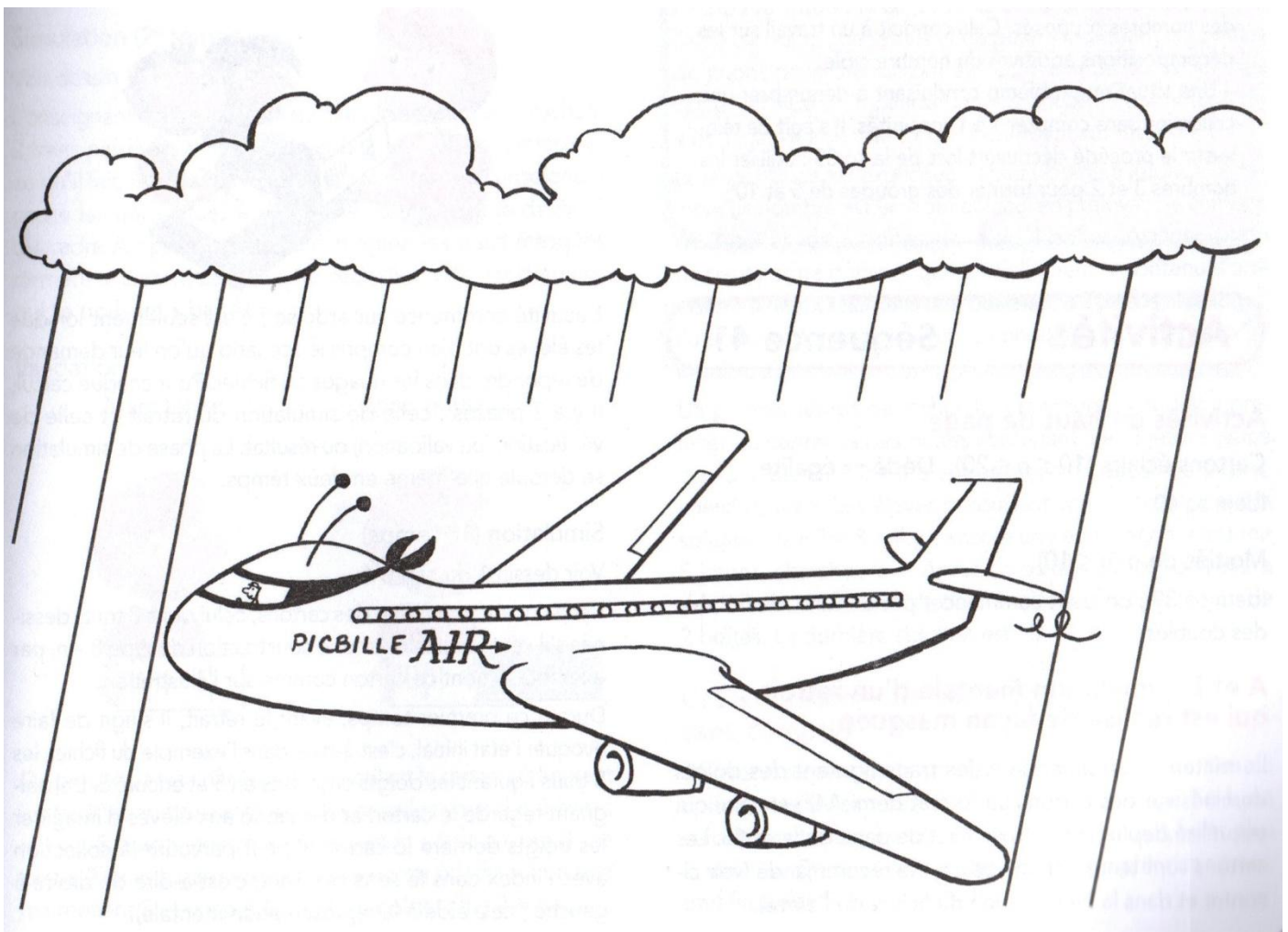
$9 - 5 = \dots\dots\dots$

Compétences évaluées : - calculer mentalement.
- tracer des traits à la règle.

12. Calcule rapidement.

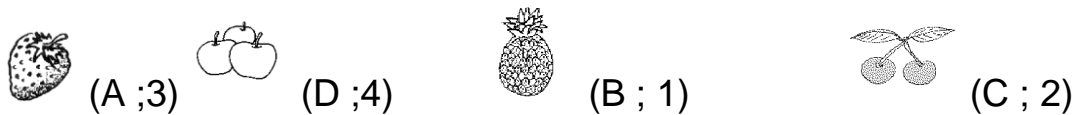
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j





13. Continue les traits avec ta règle pour laisser la pluie derrière l'avion.



Compétences évaluées : - utiliser un quadrillage.
 - Utiliser la monnaie.

14. Dessine les fruits selon le code.



	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

15. Ecris le code des images, en t'aidant du tableau au dessus.



16. Dessine avec le moins de billets et de pièces possible.

Tu peux utiliser



← 24 €

← 37 €

← 43 €