

Mathématiques — semaine 3 — lundi

Parents, si vous ne pouvez pas imprimer, prenez quelques minutes pour recopier, dans le cahier noir, les exercices de mathématiques.

1- Compte de 10 en 10 à partir de 0 jusqu'à 50.

A l'oral, compte de 10 en 10 à partir de 0 et arrête-toi à 50.

2- Range les nombres du plus petit au plus grand (sur la feuille ou dans ton cahier noir).

51 — 43 — 37 — 58 — 32 — 46

32 37 43 46 51 58

3- Compare en utilisant le bon signe : < , > (sur la feuille ou dans ton cahier noir)

45 < 59 30 < 54 49 > 39 51 > 43

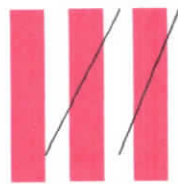
57 > 39 30 < 40 52 < 55

4- Complète le tableau des nombres. (Demande à un adulte de recopier le tableau dans le cahier noir pour toi si tu ne peux pas travailler sur la feuille imprimée).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

5- Calcule les soustractions. (sur la feuille ou dans ton cahier noir)

$$30 - 20 = 10$$



dessine les barres si besoin mais ce n'est pas obligatoire

Dessine et barre les dizaines pour calculer les soustractions si besoin.

$$30 - 10 = 20$$



$$40 - 20 = 20$$

$$30 - 30 = 0$$



$$40 - 30 = 10$$

$$40 - 10 = 30$$



$$50 - 10 = 40$$

$$50 - 20 = 30$$

$$50 - 30 = 20$$

$$50 - 40 = 10$$

6- Trace des segments dans ton cahier noir.

A- Trace un segment de 5 cm

$A = 5 \text{ cm}$

B- Trace un segment de 8 cm

$B = 8 \text{ cm}$

C- Trace un segment de 11 cm

$C = 11 \text{ cm}$

7- Dessine les pièces et les billets.

Il y a d'autres bonnes réponses !

28€											
20€	5€	2€	1€	20€	2€	2€	10€	10€	1€	1€	1€
10€				10€	2€	2€			1€	1€	1€
							10€	10€	1€	1€	1€

Trouve 3 façons de dessiner : 34€ : $\boxed{20} \ \boxed{10} \ \boxed{2} \ \boxed{2} \ \boxed{2}$

34€ : $\boxed{20} \ \boxed{10} \ \boxed{2} \ \boxed{1} \ \boxed{1}$ 34€ : $\boxed{10} \ \boxed{10} \ \boxed{10} \ \boxed{2} \ \boxed{2}$

34€ et 57€

27€ : $\boxed{20} \ \boxed{5} \ \boxed{2}$ 27€ : $\boxed{20} \ \boxed{2} \ \boxed{2} \ \boxed{1}$ 27€ : $\boxed{10} \ \boxed{10} \ \boxed{5} \ \boxed{2}$

8- Colorie de la même couleur les différentes écritures d'un même nombre.

dix	neuf	douze	9	dix	11
neuf	onze	onze	douze	10	12