

➤ CALCUL MENTAL : pour la semaine

Utiliser la table vierge : au crayon à papier et gommer si possible, sinon, si on a à la maison une pochette plastique glisser la feuille dedans et écrire au feutre ardoise pour pouvoir effacer.

➤ Mathématiques/Problèmes du jour L230320 :

-Je cherche le nombre de tapis que les élèves de CE2 ont installés.

$$12+12+12+12=48 \text{ ou } 12 \times 4=48$$

Ils ont installé 48 tapis.

- Je cherche le nombre de tapis que les élèves de CM1 ont installés.

$$16+16+16+16=64 \text{ ou } 16 \times 4=64$$

Ils ont installé 64 tapis.

Problèmes du jour M240320 :

- Je cherche le nombre de tapis que les élèves de CM2 ont installés.

$$15+15+15+15=60 \text{ ou } 15 \times 4=60$$

Ils ont installé 60 tapis.

➤ Mathématiques/Problèmes du jour J260320 et V270320 :

$$14 \times 12$$

d u

1 4

$$\underline{\times 12}$$

2 8

$$\underline{140}$$

1 6 8

$$16 \times 12$$

d u

1 1 6

$$\underline{\times 12}$$

3 2

$$\underline{160}$$

1 9 2

➤ Mathématiques Masses V270320 :

Ex 2 p122

2 kg	2 000 g
3 kg	3 000 g
6 kg	6 000 g
5 kg	5 000 g
4 kg	4 000 g

Ex 4 et 6 p122 : 1kg = 1 000 g

MASSES	kg			g	dg	cg	mg
	1	7	6	2			
	3	0	6	5			
	9	1	3	0			
	1	0	5	2			

$$1\ 762\ \text{g} = 1\ 000\ \text{g} + 762\ \text{g} = 1\ \text{kg}\ 762\ \text{g}$$

$$3\ 065\ \text{g} = 3\ 000\ \text{g} + 65\ \text{g} = 3\ \text{kg}\ 65\ \text{g}$$

$$9\ \text{kg}\ 130\ \text{g} = 9\ 000\ \text{g} + 130\ \text{g} = 9\ 130\ \text{g}$$

$$1\ \text{kg}\ 52\ \text{g} = 1\ 000\ \text{g} + 52\ \text{g} = 1\ 052\ \text{g}$$

Ex 6 p 122 :

La réponse est 3 050 g soit 3 kg 350 g.